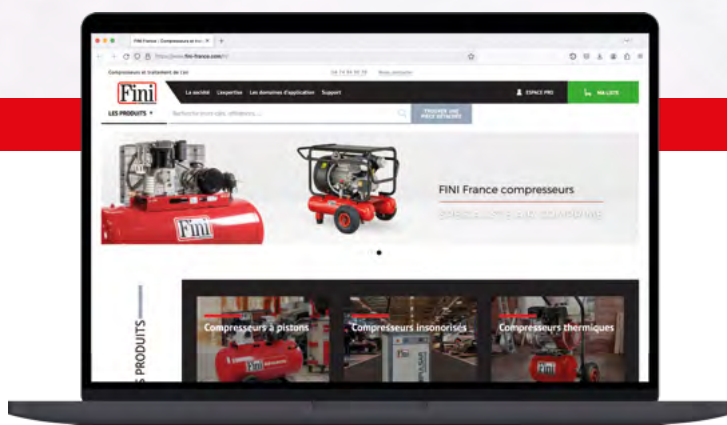




SPÉCIALISTE  
**AIR COMPRIMÉ**

CATALOGUE 2024



COMPRESSEURS À VIS ET À PISTONS, TRAITEMENT DE L'AIR  
**www.fini-france.com**





# FINI FRANCE

## SPÉCIALISTE DE L'AIR COMPRIMÉE

Créée en 2011, FINI France assure la distribution et le service après-vente des compresseurs FINI dans l'hexagone. Pour conforter son développement soutenu, l'entreprise a intégré en 2015 le Groupe Thermador au sein de la société Sectoriel.

Le cœur de métier de FINI France se concentre autour du conseil, du dimensionnement, du stockage et de la distribution de compresseurs d'air, ainsi que de leurs pièces détachées.



## COMPRESSEURS D'AIR : SAVOIR-FAIRE & EXIGENCE

**FINI possède une approche hautement spécialisée de la conception et de la production de produits haute qualité pour l'air comprimé.**

Ce savoir-faire permet de répondre aux besoins de nos clients dans de nombreux domaines, des ateliers et petites installations jusqu'aux applications industrielles les plus exigeantes.

Compresseurs à pistons, compresseurs à vis, compresseurs insonorisés, compresseurs thermiques, compresseurs sans huile : FINI développe des produits adaptés pour chaque type d'application.

Une gamme complète d'accessoires est par ailleurs proposée en complément, pour l'entretien et l'utilisation de l'air comprimé : sécheurs, réservoirs, aéroglyphes, pistolets de pulvérisation, pistolets de gonflage, perceuses pneumatiques, pressostats, vannes ou encore raccords.



## INOVATION, DESIGN & QUALITÉ

La qualité est un élément déterminant dans le secteur industriel. Tous les produits FINI sont fabriqués selon les normes les plus élevées.

Les technologies les plus avancées proposées sur le marché sont utilisées, tant au niveau des matériaux que des procédés de fabrication.

Une **conception haut de gamme** qui accorde une attention particulière aux détails et à l'innovation. À chaque étape de la fabrication, des **tests rigoureux** sont effectués.

Notre activité de négoce de compresseurs est réalisée selon un système d'assurance qualité certifié selon la norme **ISO 9001:2015** avec pour objectif principal d'orienter nos processus d'activités vers les exigences clients et l'amélioration continue.

FINI France est également certifiée **ISO 14001:2015** pour son système de **management de l'environnement** sur ses activités.







## SERVICE COMMERCIAL

Notre équipe technico-commerciale vous apporte tous les jours ses conseils et compétences techniques pour vous aider à déterminer la meilleure solution pour votre air comprimé, en fonction de votre application.

## SERVICE APRÈS-VENTE .....

Le service après-vente vous accompagne dans vos besoins d'installation, de mise en service, de conseils d'utilisation, d'entretien et de réparation. Il vous assiste également dans la recherche des pièces détachées pour vos compresseurs.

Tél. : **04 74 94 86 30**

Mail : [support@fini-france.com](mailto:support@fini-france.com)



**04 74 94 90 70**

Mail devis : [fini@fini-france.fr](mailto:fini@fini-france.fr)

Mail commande : [commande@fini-france.fr](mailto:commande@fini-france.fr)

Ouverture : 8h15 - 11h50 / 13h - 17h (vendredi 16h)



# ESPACE CLIENT PERSONNALISÉ

[www.fini-france.com](http://www.fini-france.com)



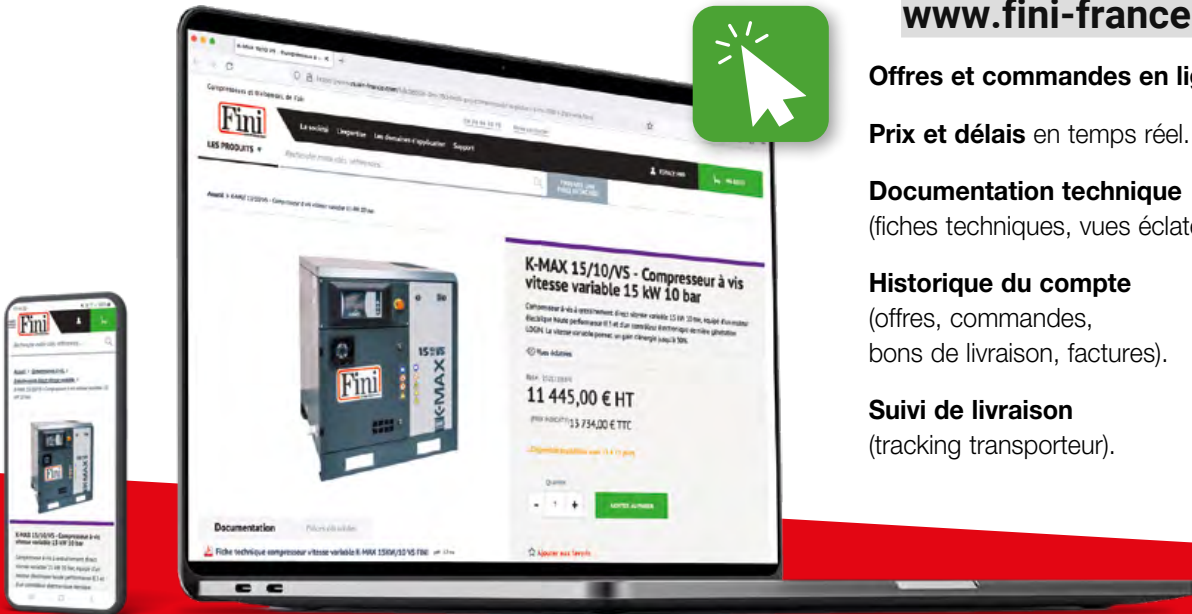
**Offres et commandes en ligne.**

**Prix et délais en temps réel.**

**Documentation technique**  
(fiches techniques, vues éclatées).

**Historique du compte**  
(offres, commandes,  
bons de livraison, factures).

**Suivi de livraison**  
(tracking transporteur).

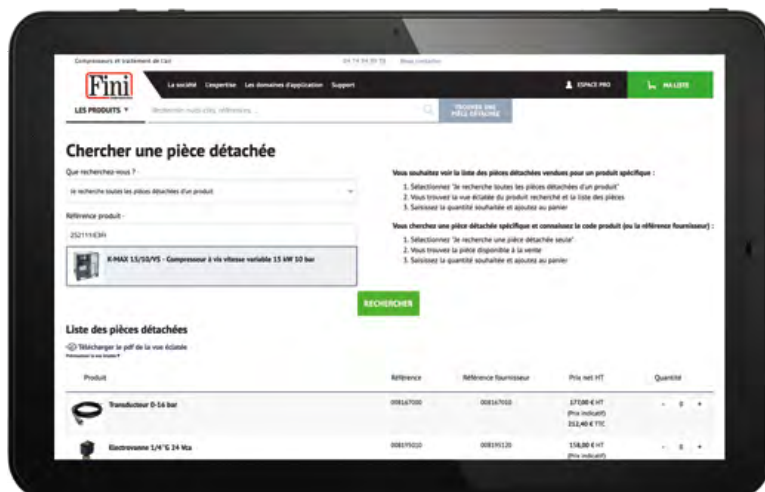


## Vous souhaitez connaître vos prix d'achat ainsi que la disponibilité d'une référence ? Connectez-vous\* à votre espace client !

Vous pourrez retrouver l'ensemble des gammes de notre catalogue, effectuer à tout moment vos démarches en ligne (offres, commandes, demandes de renseignements) et suivre leur état d'avancement.

Vous aurez également accès à l'historique de votre compte et la possibilité de télécharger vos documentations techniques et commerciales.

\* Si votre société ne possède pas encore de compte en ligne, demandez l'activation de votre espace client auprès de votre commercial référent afin de recevoir vos identifiants.



## PIÈCES DÉTACHÉES

Pour assurer rapidement la maintenance et le dépannage de vos compresseurs, les pièces détachées sont également disponibles sur notre site internet, directement depuis les pages produits ou via le module de recherche spécifiquement dédié.

[www.fini-france.com](http://www.fini-france.com)



## STOCK, DÉLAIS & FRAIS DE PORT

**1400**  
**MACHINES**  
disponibles

**+ 200**  
**RÉFÉRENCES**  
de compresseurs stockés

**1,5 M€**  
**DE STOCK**  
disponibles



### Frais de port & emballage en France

Port : 23 € H.T. (90 € pour les compresseurs à vis)  
Franco : 1300 € net H.T. (sauf compresseurs à vis)





## Formation technique compresseurs

Des sessions de **formation technique** à nos produits sont régulièrement organisées dans nos locaux pour présenter à nos clients les différentes **gammes et technologies** de compresseurs et comprendre leurs principes de fonctionnement.

### ► THÈMES ABORDÉS :

- Principes de l'air comprimé
- Composants essentiels d'un réseau d'air
- Dimensionnement des compresseurs
- Fonctionnement des compresseurs à pistons et à vis
- Maintenance préventive du compresseur à vis
- Dépannages et cas pratiques
- Principe de la variation de vitesse dans l'air comprimé

Contactez votre commercial référent pour connaître les prochaines dates de formation.



**Durée :** 1 journée



**Public concerné :** installateurs, mainteneurs, techniciens SAV



**Nombre de personnes maximum :** 8



**Format pédagogique :** Formation pratique



**Matériel à disposition :** Travaux pratiques en atelier sur notre gamme de compresseurs

## SHOWROOM & FORMATION





### Disponibilité des pièces détachées

Produit recyclable

Pièces détachées disponibles sur délai fournisseur

Pièces détachées disponibles en J+1 à J+3

Réparation par un professionnel agréé

Indice de Réparabilité



# IR

## RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE ET ENVIRONNEMENTALE

### RÉPARABILITÉ DE NOS PRODUITS

Pourquoi remplacer un compresseur qui pourrait être réparé ? Dans le cadre de notre engagement pour la préservation de l'environnement, nous avons introduit dans notre catalogue l'**indice de réparabilité**, IR. Cet indice est défini selon la disponibilité des **pièces détachées** codifiées et de la documentation technique.

**L'objectif ?** Limiter l'impact environnemental de nos produits en proposant des solutions durables, réparables.



### PERFORMANCE RSE

Dans une démarche d'amélioration continue, FINI France a fait évaluer sa performance RSE par un organisme d'audit extérieur, ECOVADIS.



### RECYCLAGE

Adhérent pour le recyclage des équipements professionnels : [www.eco-systemes-pro.fr](http://www.eco-systemes-pro.fr)  
N° adhérent : FR023074\_05TYJE



### ISO 14001:2015

FINI France est certifiée ISO 14001:2015 pour son Système de Management de l'Environnement (SME).  
Audit effectué par un organisme agréé indépendant.



### S'ENGAGER POUR UN MONDE PLUS DURABLE

Notre activité est au cœur des enjeux de la transition écologique. En tant que partie prenante, nous avons un rôle à jouer, notamment pour proposer des produits les plus économes possibles en énergie et avec une empreinte carbone réduite. Nous souhaitons aussi engager nos clients sur la voie de la réparation, la remise à neuf et le recyclage de nos produits.



**NOUVEAU !** Découvrez nos kits d'outillages pneumatiques.



Page  
**24**



**COMPRESSEURS  
À PISTONS**

**9**



**COMPRESSEURS  
INSONORISÉS**

**25**



**COMPRESSEURS  
THERMIQUES**

**31**



**COMPRESSEURS  
SANS HUILE**

**35**



**COMPRESSEURS  
À VIS**

**39**



**TRAITEMENT DE L'AIR**

**51**



**RÉSERVOIRS D'AIR**

**67**



**PIÈCES DÉTACHÉES**

**77**

**GUIDE TECHNIQUE**

**87**

**CONDITIONS GÉNÉRALES  
DE VENTE**

**95**

**NOUVEAU**

# **GAMME** **TANDEM**

Un rendement maximal

dans un espace réduit.



Débit d'air important

| 2x3CV monophasé

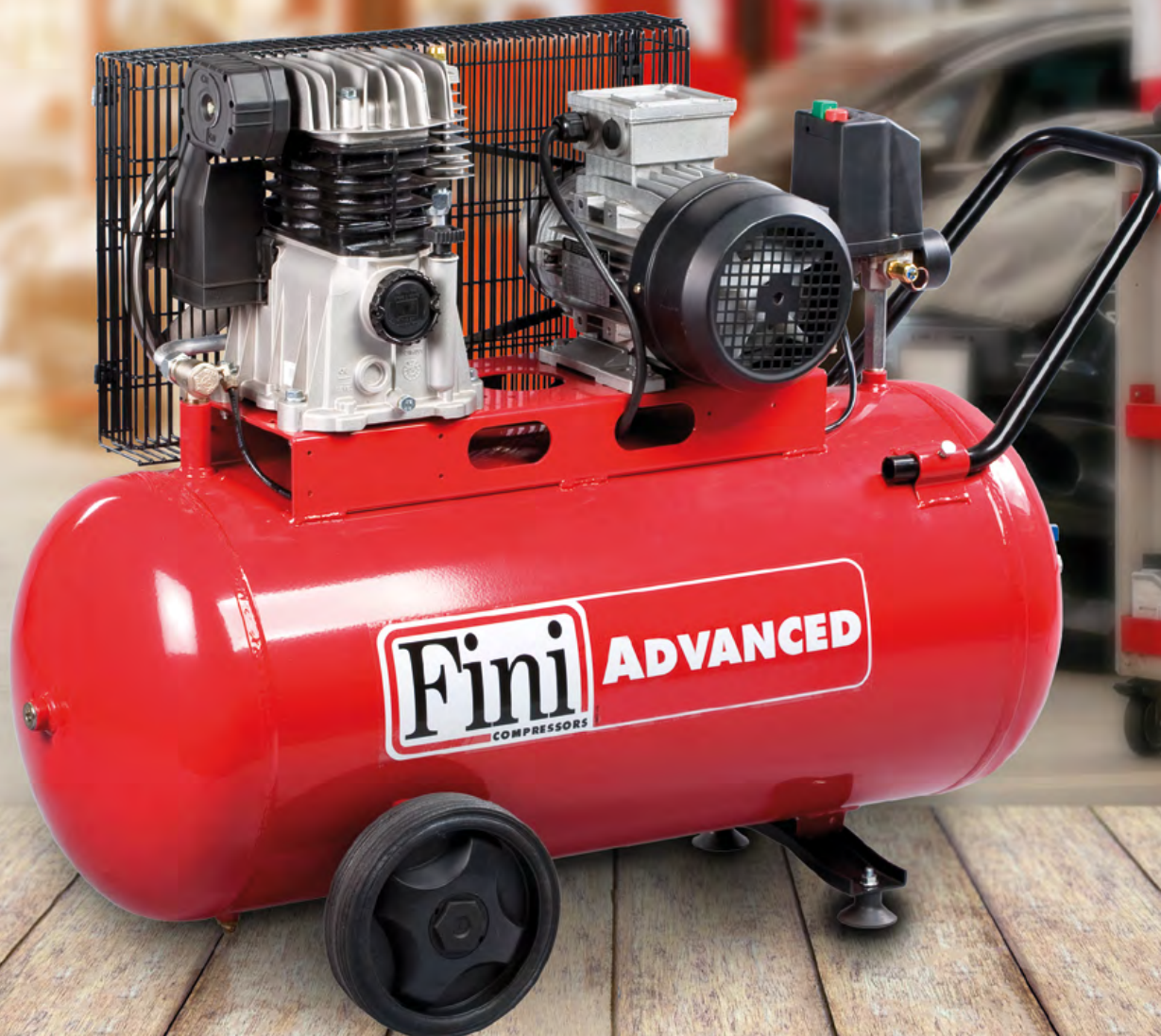




# COMPRESSEURS À PISTONS



ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS	10
ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS	12
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE	14
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE TANDEM	16
COMPRESSEURS VERTICAUX	17
BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE	18
TÊTE K-PRO INTENSIVE	19
GAMME K-PRO INTENSIVE	20
SUR PATEAU	21
BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES EN V	22
ACCESSOIRES PNEUMATIQUES	23
KITS COMPLETS PNEUMATIQUES	24



PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

## ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS

## Gamme "SANS HUILE"



- Facile à transporter, encombrement réduit et faible volume sonore.
- Idéale pour le bricolage à la maison. Tableau de commande simple, facilité d'utilisation.
- Fournit un air sans huile, indispensable pour l'aérographe ou pour le nettoyage d'équipements électroniques.

## ENERGY 6



Facile à transporter grâce à sa poignée adaptée.



Pieds en caoutchouc pour une excellente stabilité.



Compact et facile à ranger.



## ENERGY 12



## BIG PIONEER VKM 320M



Commandes groupées pour une utilisation facile

Tête de compression haute performance

L'armature robuste offre une protection totale du compresseur

Manutention facile grâce à ses roues

Pied robuste



## Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
FLASH 12	104800FI	0,75/0,6	-	10	8	12	2550	470x200x290	8	Voir fini-france.com
FLASH 24	104810FI	0,75/0,6	-	10	8	24	2550	470x200x290	8	
ENERGY 6	115710FI	1,5/1,1	6	11	8	230/50	3400	355x315x350	11	
ENERGY 12	115700FI	1,5/1,1	12	11	10	230/50	3400	730x430x560	14	
BIG PIONEER VKM 320M	116100FI	3/2,2	24	19	10	230/50	1420	510x615x720	44	



PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS

# Nouvelle Génération SILTEK "SANS HUILE SILENCIEUX"

NOUVELLE GAMME



- Facile à transporter, encombrement réduit et faible volume sonore.

## SILTEK TB 100



NEW

Triple tête de compression pour garantir un rendement maximum.

Poignée confortable pour faciliter le déplacement.

Grande jauge sur le compresseur pour une lecture facile.



63  
dB(A)

Pieds robustes assurant une grande stabilité.

EN COMPLÉMENT  
Kit pistolet agrafeuse  
p. 24



Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
SILTEK S/6	110011FI	1/0,75	6	6	8	230/50	1450	380X380X385	17	Voir fini-france.com
<b>N</b> SILTEK TB 24	110021FI	1,3/1	24	10	8	230/50	1450	615X295X625	24	
<b>N</b> SILTEK TB 50	110031FI	1,3/1	50	10	8	230/50	1450	755X330X665	30	
<b>N</b> SILTEK TB 100	110100FI	3/2,2	100	19	8	230/50	1450	1030X390X820	65	
<b>N</b> SILTEK TB 100 T	110101FI	4/3	100	20	8	230/50	1450	1030X390X820	65	

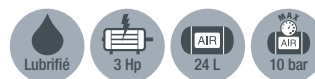
PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

## ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS • COMPACTS

## PIONEER 265M



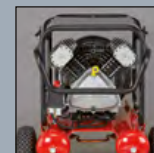
## BIG PIONEER 4020M

Poignée à rallonge  
pour faciliter  
le déplacement

## WARRIOR 592M BUILDAIR



Plateau de dépose pratique

Ventilation pour une  
utilisation à 75%Roues semi-gonflables permettant le  
déplacement sur tout type de terrainEN COMPLÉMENT  
Kit marteau pneumatique  
p. 24Moteur 4 pôles haute performance.  
Fiabilité exceptionnelle.

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
<b>PIONEER 265M</b>	116210FI	2/1,5	10	15	10	230/50	2850	470x370x640	26,7	Voir fini-france.com
<b>BIG PIONEER 4020M</b>	116710FI	3/2,2	24	21	10	230/50	2850	510x575x720	41	
<b>WARRIOR 592M BUILDAIR</b>	116800FI	4/3	2x10	35	10	230/50	1420	820x550x890	86	





PORT  
23 €

FRANCO  
1300 €

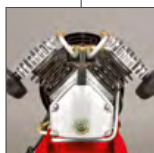


## ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS

### SUPER TIGER 4020M 50



Tête lubrifiée haute performance bi-cylindre en V



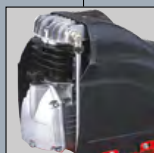
Puissance 3 cv



Poignée en caoutchouc robuste.

Roues robustes pour un transport aisé.

### AMICO 2400-50



Carter de protection.



Facile à utiliser et à transporter.



Commande simple. Utilisation facile.



Grande capacité de réserve d'air.

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
AMICO 2400-24	126101FI	2/1,5	24	11	8	230/50	2550	570x255x590	22,6	Voir fini-france.com
AMICO 2400-50	136101FI	2/1,5	50	11	8	230/50	2550	830x350x620	31	
SUPER TIGER 4020M 50	136700FI	3/2,2	50	21	10	230/50	2850	800x350x650	55,5	

PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

## ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 2 ET 3 CV

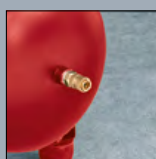
## MK103/50/3M

EN COMPLÉMENT  
Kit clé à choc  
p. 24Tête de compression  
lubrifiée avec  
cylindre en fonte

Grille de protection

Facile à utiliser  
grâce à ces commandes  
simples

## MK103/90/3M

Tête de compression extrêmement  
fiable avec cylindre en fonteRaccord rapide  
pour une meilleure  
utilisation.Diamètre de purge élargi  
pour éviter l'obstructionPoignée solide pour  
une meilleure manutentionPieds à ventouses  
pour une grande stabilité

Roues robustes pour faciliter le transport

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation tr/min	mm	kg	euros
MK-102N-50-2M	137201FI	2/1,5	50	13	10	230/50	1375	870x400x770	45	Voir fini-france.com
MK-102N-90-2M	147101FI	2/1,5	100	15	10	230/50	1375	1070x450x770	61	
MK-102N-90-2T	147111FI	2/1,5	100	15	10	400/50/tri	1040	1025x435x845	64,5	
MK-103-50-3M	137202FI	3/2,2	50	22	10	230/50	1375	840x390x780	51,5	
MK-103-90-3M	147200FI	3/2,2	100	22	10	230/50	1375	1070x475x780	67	
MK-103-90-3T	147210FI	3/2,2	100	22	10	400/50/tri	1375	1070x475x780	70	
MK-103-150-3M	157200FI	3/2,2	150	22	10	230/50	1375	1330x500x890	97	
MK-103-150-3T	157210FI	3/2,2	150	22	10	400/50/tri	1375	1330x490x890	80	





PORT  
23 €

FRANCO  
1300 €

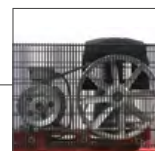


# ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 3 ET 4 CV

## MK103/200/3M



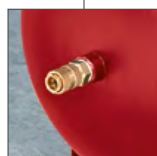
La tête de compression MK103 est la plus performante de sa catégorie.



Grille de protection.



Réducteur de pression avec double sortie d'air comprimé.



Raccord rapide pour une meilleure utilisation.



Réservoir d'air de grande capacité.

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m <sup>3</sup> /h	bar	V/Hz	de rotation tr/min	mm	kg	euros
<b>MK103-200-3M</b>	167200FI	3/2,2	200	22	10	230/50	1375	1435x475x1055	103,5	Voir fini-france.com
<b>MK103-200-3T</b>	167210FI	3/2,2	200	22	10	400/50/tri	1375	1435x475x1055	90	
<b>MK113-200-4T</b>	167300FI	4/3	200	30	10	400/50/tri	1300	1435x475x1125	100	
<b>MK113-270-4T</b>	177301FI	4/3	270	30	10	400/50/tri	1300	1550x500x1030	115	

**ENTRAINEMENT PAR COURROIE TANDEM**

## Gamme Tandem

- La gamme de compresseurs Tandem délivre des performances exceptionnelles pour un rendement maximal dans un espace réduit.

**MK103/270L FM3+3 TANDEM**

**NOUVELLE GAMME**

 Compresseur Tandem  
avec Contrôle de démarrage

**NEW**

 Double Tête de compression  
pour une utilisation intensive


Pieds anti-vibration.



Caractéristiques											
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros	
<b>N</b> MK103/270L FM3+3	177200FI	3+3 / 2,2+2,2	270	22x2	10	230/50	1100	1200x605x1200	128	Voir fini-france.com	
<b>N</b> BKT119/500L FT11	188251FI	5,5+5,5 / 4+4	500	40x2	10	400/50	1220	2010x650x1330	306		
<b>N</b> BKT119/500L FT15	188252FI	7,5+7,5 / 5,5,+5,5	500	50x2	10	400/50	1250	2010x650x1330	319		

Modèle sur délai.





PORT  
23 €

FRANCO  
1300 €



## COMPRESSEURS VERTICAUX

- Tête de compression montée sur un réservoir vertical, cette configuration offre une emprise minimum au sol.

EN COMPLÉMENT  
Kit perçage  
p. 24



### FU-227/10/50V



Rangement facile grâce à sa cuve verticale



Pieds en caoutchouc pour une meilleure stabilité



Grandes roues pour faciliter le transport



Protection intégrale grâce à sa structure en acier



Lecture facile des nanomètres



Facile à utiliser et à transporter.

### MK103 90V 3M



Tête de compression mono-étagée. Cylindre en fonte.



Entraînement par courroie dans un minimum de place.  
Monté sur un réservoir vertical de 90 Litres, cette configuration offre une emprise minimum au sol.



Réservoir compact.



Accès des commandes par l'avant pour une utilisation facile.

Facile à utiliser et à ranger.



### Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
<b>FU-227-10-50V</b>	132911FI	2/1,5	50	14	10	230/50	3400	340x340x87	26	Voir fini-france.com
<b>MK103-90V-3M</b>	147230FI	3/2	90	22	10	230/50	1375	605x500x1135	68	
<b>MK103-150V-3M</b>	157230FI	3/2,2	150	24	10	230/50	1375	760x600x1560	88	
<b>BK119-270V-5.5</b>	178230FI	5,5/4	270	40	10	400/50/tri	920	860x850x2000	166	
<b>BK119-270V-7.5</b>	178220FI	7,5/5,5	270	51	10	400/50/tri	1250	860x850x2010	157	

PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

## BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE • 5,5 À 10 CV

## BK114-270FT-5,5

Tête de compression  
bi-étagée.  
Cylindres fonte.Carter de protection  
courroie.

Pieds anti-vibration.



Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m <sup>3</sup> /h	bar	V/Hz	de rotation tr/min	mm	kg	euros
BK113-270-5.5T	178000FI	5,5/4	270	34	10	400/50/tri	1445	1640x560x1190	140	Voir fini-france. com
BK114-270FT-5.5	178100FI	5,5/4	270	35	10	400/50/tri	1370	1640x560x1320	150	
BK119-500FT-7.5	188200FI	7,5/5,5	500	51	10	400/50/tri	1250	1950x600x1250	201	
BK120-500F-10TA*	188300FI	10/7,5	500	65	10	400/50/tri	1100	1950x600x1280	230	

## 14 BAR

BK119-270-5.5APT (14b)	178290FI	5,5/4	270	34	14	400/50/tri	840	1780x540x1180	165	Voir fini-france. com
BK119-500F-7.5APT (14b)	188220FI	7,5/5,5	500	43	14	400/50/tri	1045	2000x600x1250	206,5	
BK120-500F-10APTA* (14b)	188310FI	10/7,5	500	54	14	400/50/tri	920	1950x600x1280	230	

## BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE • MARCHE LENTE • 5,5 ET 7,5 CV

## BK119-500F-5.5

Puissance et efficacité  
Compresseur bi-cylindre lubrifié  
à entraînement par courroie.  
Moteur 400V triphasé.

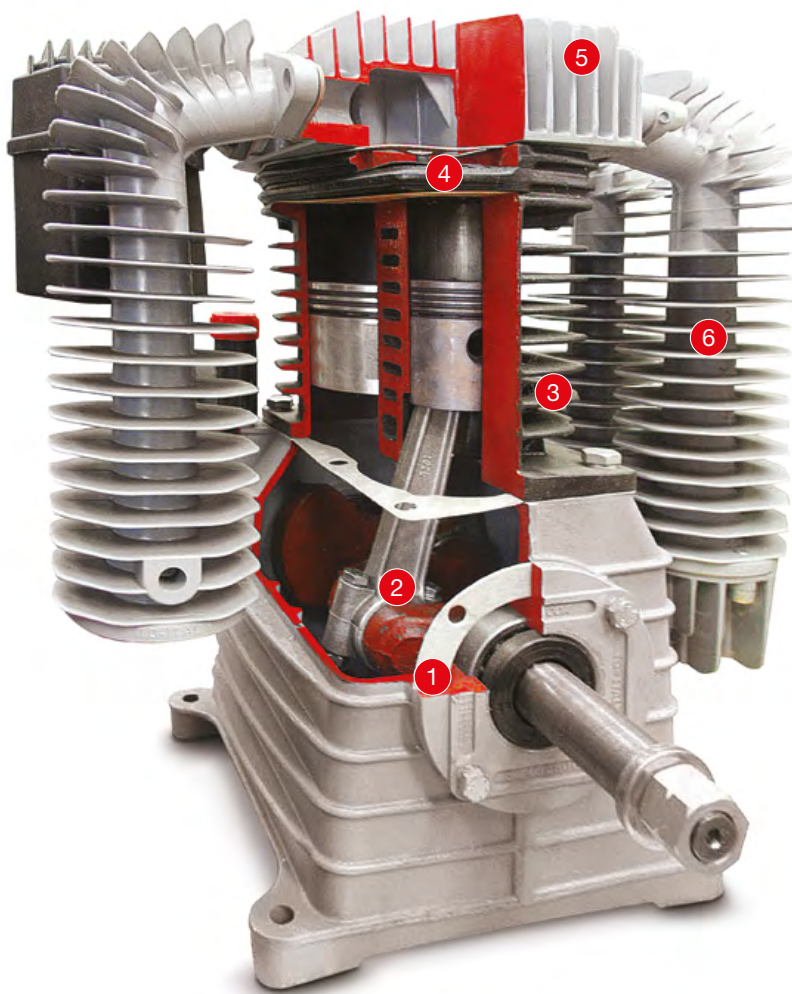
Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m <sup>3</sup> /h	bar	V/Hz	de rotation tr/min	mm	kg	euros
BK119-270FT-5,5 ML	178210FI	5,5/4	270	41	10	400/50/tri	920	1700x560x1340	162,5	Voir fini-france. com
BK119-500FT-5,5 ML	188210FI	5,5/4	500	41	10	400/50/tri	920	1950x600x1250	188	
BK120-500FT-7,5 ML	188340FI	7,5/5,5	500	53	10	400/50/tri	920	1950x600x1250	193	

\*TA = démarrage Étoile triangle



## TÊTE K-PRO INTENSIVE

- Usage très intensif
- Robuste et fiable
- Performance très élevée
- Grande durée de vie
- Faible vibrations
- Faible vitesse de rotation
- Disponible de 2 à 20HP
- Maximum 14 bar



Les roulements à billes de haute qualité sont la base pour assurer un service continu dans toutes les conditions de travail.



Pas de vibrations Bielle avec douilles à faible frottement pour assurer une efficacité élevée et une usure réduite.



Cylindres en fonte : solide, fiable, robuste. Usinage spécial pour assurer une faible consommation d'huile



Grandes ailettes pour un refroidissement maximal.



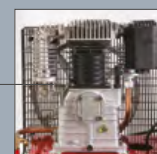
Moulage aluminium sous pression pour une meilleure dispersion de la chaleur, avec de grandes ailettes pour un refroidissement optimal.



Joint de plaque en acier inoxydable avec joint élastomère pour assurer une étanchéité parfaite et une longue durée de vie dans des conditions très difficiles.

PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

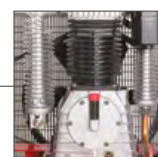
## ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • GAMME K-PRO INTENSIVE

**K25/270/5,5****2** ANS  
GARANTIE™Grille de protection pour  
protéger toutes les pièces  
intérieuresTête de compression  
bi-étagée avec cylindres  
en fonte pour une durée  
de vie améliorée

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
<b>K17/150/3M</b>	157910FI	3/2,2	150	24	10	230/50	1250	1310x430x945	85	Voir fini-france.com
<b>K17/200/3M</b>	167910FI	3/2,2	200	24	10	230/50	1250	1435x475x995	97	
<b>K25/270/5,5</b>	178810FI	5,5/4	270	35	11	400/50/tri	1184	1640x560x1190	142	
<b>K30/500F/7,5</b>	187520FI	7,5/5,5	500	52	11	400/50/tri	1200	2010x650x1330	235	
<b>K50/500F/10TSD*</b>	188410FI	10/7,5	500	65	11	400/50/tri	1000	2270x860x1160	300	

\*SD = démarrage Étoile triangle. - (1) Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.

## GAMME K-PRO INTENSIVE • MARCHE LENTE

**K50/500F/7,5****2** ANS  
GARANTIE™

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
<b>K30/270/5,5 ML</b>	178812FI	5,5/4	270	44	11	400/50/tri	1000	1640x560x1330	153	Voir fini-france.com
<b>K50/500F/7,5 ML</b>	187521FI	7,5/5,5	500	50	11	400/50/tri	810	2270x860x1660	288	
<b>K50/500F/10TSD*</b>	188410FI	10/7,5	500	65	11	400/50/tri	1000	2270x860x1160	300	

\*SD = démarrage Étoile triangle. - (1) Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.



PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

## SUR PLATEAU

## K50/BF10 SD



- Pressostat + coffret étoile triangle inclus.



Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
K30/BF5.5	104220FI	5,5/4	3	44	11	400/50/tri	1"	1000	850x500x900	80	Voir fini-france.com
K30/BF7.5	104240FI	7,5/5,5	3	53	11	400/50/tri	1"	1200	850x500x900	92	
K50/BF10 SD*	108301FI	10/7,5	3	65	11	400/50/tri	1"	1200	1100x650x1000	140	
K60/BF15 SD*	104400FI	15/11	3	105	11	400/50/tri	1"	1200	1200x700x1200	160	
K100/BF20 SD*	104500FI	20/15	3	129	11	400/50/tri	1"	1000	1200x700x1200	256	

\* Coffret étoile triangle inclus - <sup>(1)</sup> Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.

## ÉQUIPEMENT DES PACKS

- Cuve + Compresseur.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Référence	Code	
K30/BF7,5 - 500L V GALVA	104240CGFI	Voir fini-france.com
K50/BF10 - 500L V GALVA	108301CGFI	
K60/BF15 - 900 V GALVA	104400CGFI	
K100/BF20 - 900 V GALVA	104500CGFI	

\* Coffret étoile triangle inclus

- Cuve + Compresseur + Sécheur.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Référence	Code	
K30/BF7.5 500V GALVA-ES	104240POGFI	Voir fini-france.com
K50/BF10 500V GALVA-ES	108301POGFI	
K60/BF15 500V GALVA-ES	104400POGFI	
K100/BF20 900V GALVA-ES	104500POGFI	

\* Coffret étoile triangle inclus

NOUVEAU  
PACK GALVA

Modèle sur délai.

PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

## BI-ÉTAGÉS • CYLINDRE EN V • 15-20 CV

**BKV30/900F/15 SD****NOUVELLE GAMME****NEW**

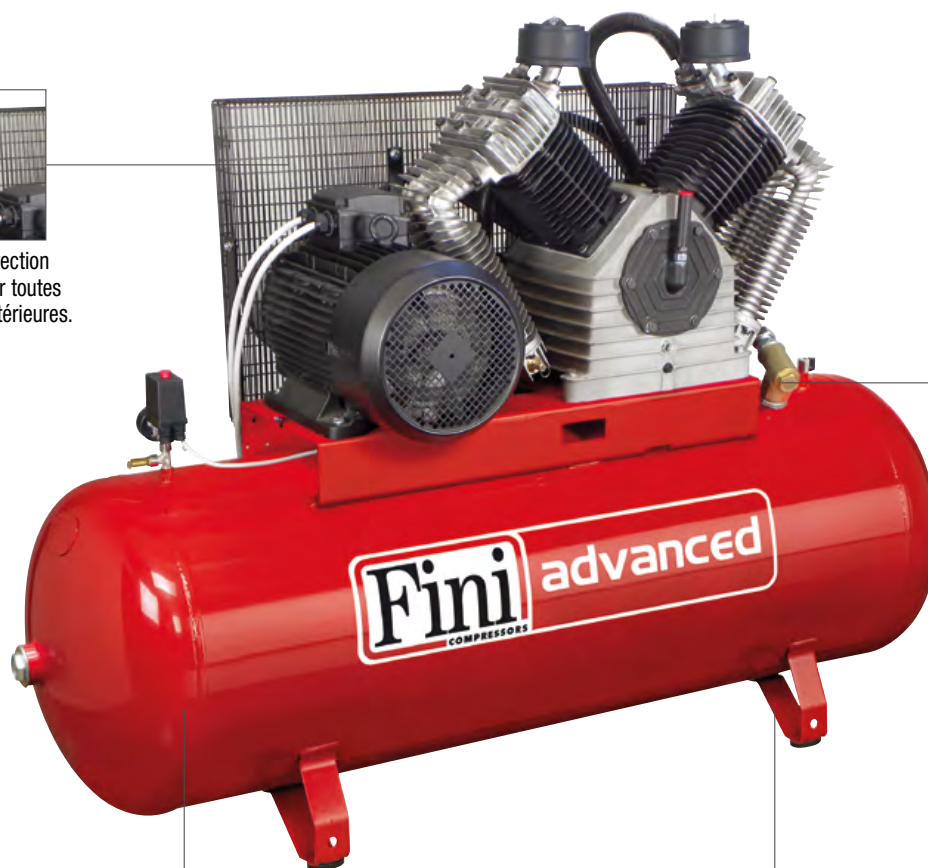
- Tête de compression en V bi-étagée.
- 4 Cylindres fonte.
- Robuste et fiable.
- Faible vibrations.
- Faible vitesse de rotation.
- Longévité accrue.



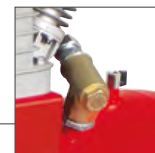
Coffret étoile triangle.



Grille de protection pour protéger toutes les pièces intérieures.



Clapet anti-retour surdimensionné pour une amélioration de performance du compresseur.



Cuve 900 Litres.



Pieds anti-vibrations pour une meilleure stabilité.

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volum	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation tr/min	mm	kg	euros
<b>N</b> BKV30/900F/15 SD*	194400FI	15/11	900	105	11	400/50/tri	1200	2335x880x1770	392	Voir fini-france.com
<b>N</b> BKV50/900F/20 SD*	194500FI	20/15	900	130	11	400/50/tri	1000	2335x880x1770	436	

\* Coffret étoile triangle inclus.

Modèle sur délai.



## ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

L'air comprimé est une source d'énergie très diversifiée utilisée dans de nombreuses applications allant du bricolage aux plus grandes exigences de l'utilisateur professionnel. Selon l'application, il est essentiel que l'utilisateur sélectionne l'outil ou l'accessoire approprié afin d'optimiser le coût, l'utilisation et la performance.

FINI est un leader mondial de la fourniture de compresseurs d'air et est également en mesure d'offrir une gamme complète d'outils à air comprimé pour les domaines suivants :

- Automobile : Contrôle de pression des pneus. Nettoyage.
- Aménagement intérieur et industrie du bois : Clouer, agraffer.
- Rénovation / Construction : Ponçage Percage...
- Peinture.
- Bricolage : Outils semi professionnel.

FINI s'engage à sélectionner des gammes d'outils durables et une longue durée de vie.





## PISTOLETS SOUFFLAGE ET GONFLAGE

### ■ KIT OUTIL 5 PIECES PNEUMATIQUES



Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros	10 pièces H.T. euros
Une poignée de gonflage avec manomètre. Une soufflette pour nettoyage. Un pistolet à peinture avec godet : capacité 1l. Un tuyau spirale : longueur 5m. Un pistolet de pulvérisation.	9045313CMR	Voir fini-france.com	Voir fini-france.com




### ■ PISTOLETS DE SOUFFLAGE


Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
 Pistolet de soufflage à débit variable	150021XCMR	Voir fini-france.com
 Pistolet de soufflage à double buze	150027XCMR	Voir fini-france.com

### ■ PISTOLETS DE GONFLAGE


Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
 Pistolet de gonflage avec manomètre	150532XCMR	Voir fini-france.com
 Pistolet de gonflage homologué avec manomètre	150701XCMR	Voir fini-france.com

## ENROULEURS D'AIR

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
 Tube avec enrouleur 6 x 11 (20 m) Raccords rapide universel	166013XCMR	Voir fini-france.com

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
 Tube avec enrouleur 6,5 x 10 (9 m) Raccords rapide universel	9045698CMR	Voir fini-france.com

## RÉSERVOIRS PORTATIFS

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
 Cuve avec manomètre 5,5 litres	9045459CMR	Voir fini-france.com

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
 Cuve avec manomètres 14 litres	9045460CMR	Voir fini-france.com

## KITS COMPLETS PNEUMATIQUES

Choisir l'outillage pneumatique avec le compresseur adapté.

NOUVELLE GAMME


**■ KIT PERÇAGE RÉVERSIBLE**

NEW

Débit réel m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Code	P.U. H.T. euros
10	6	1/4"	2 000	160189XCMR	Voir fini-france.com

10 forets + 6 embouts de vissage + 2 raccords rapides + 1 adaptateur + 1 mini huileur + 1 lubrificateur.


**■ KIT MEULEUSE**

NEW

Débit réel m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Code	P.U. H.T. euros
10	6	1/4"	25 000	1601153XCMR	Voir fini-france.com

10 pierres à meuleuse + 2 raccords rapides + 2 clés plates.


**■ KIT MARTEAU PNEUMATIQUE**

NEW

Débit réel m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Code	P.U. H.T. euros
10	6	1/4"	4 000	160173XCMR	Voir fini-france.com

1 marteau pneumatique + 4 burins + 2 raccords rapide + 1 mini huileur.


**■ KIT CLÉ À CHOC**

NEW

Débit réel m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Code	P.U. H.T. euros
12	6	1/4"	345	160157XCMR	Voir fini-france.com

1 clé à choc + 10 douilles à choc + 1 rallonge droite + 2 raccords rapides + 1 clé à 6 pans + 1 mini huileur + 1 lubrificateur.


**■ KIT PISTOLET AGRAFFEUSE**

NEW

Débit réel m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Code	P.U. H.T. euros
5	7	1/4"	10-25	161200XCMR	Voir fini-france.com

1 masque + 1 mini huileur + 2 clés allen + 1 raccord rapide + 100 agrafes.





# COMPRESSEURS INSONORISÉS



COMPRESSEUR INSONORISÉ PULSAR	26
COMPRESSEUR INSONORISÉS FINI	28
COMPRESSEUR SILENCIEUX 40 DB(A)	28
COMPRESSEUR INSONORISÉS - CUVES HORIZONTALES	29



## COMPRESSEUR INSONORISÉ PULSAR

**PULSAR**

### Une technologie SILENCIEUSE & PERFORMANTE

Résultat des dernières innovations dans la recherche acoustique et l'optimisation de l'espace, le compresseur insonorisé PULSAR représente le compresseur **le plus silencieux de sa catégorie**, alliant performance et longévité accrue grâce à des vitesses de rotation particulièrement basses.

La réduction du bruit est réalisée par l'encapsulage de la machine par des panneaux absorbants, tout en gardant une ventilation optimisée de la tête de compression.



LE COMPRESSEUR  
À PISTON  
LE PLUS SILENCIEUX  
DE SA CATÉGORIE



AUTOMOBILE & POIDS LOURD



INDUSTRIE



AGRICOLE



Ventilation thermostatée  
indépendante.



Panneau de contrôle  
et de diagnostic avec compteur  
et manomètre.

Capteurs de température.

Aspiration d'air déportée.

Réservoir tampon  
pour réduire le bruit.

Grille d'aération en partie basse  
pour un meilleur refroidissement.

EN SAVOIR +





PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

## COMPRESSEUR INSONORISÉ PULSAR

**2** ANS  
GARANTIE<sup>(1)</sup>**COMPRESSEUR SEUL****COMPRESSEUR + FLEXIBLE  
+ CUVE GALVANISÉE****COMPRESSEUR + FLEXIBLES  
+ CUVE GALVANISÉE + SÈCHEUR ÉQUIPÉ  
avec bypass et 2 filtres**

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Volume engendré m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Niveau sonore dB(A)**	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
<b>PULSAR K11 M2</b>	104701FI	2/1,5	16	10	230/50/tri	1180	60	720 x 640 x 1220	103	Voir fini-france.com
<b>PULSAR K17 M3</b>	104601FI	3/2,2	24	10	230/50/tri	1250	63	720 x 640 x 1220	110	
<b>PULSAR K25 T4</b>	104000FI	4/3	30	10	400/50/tri	1000	65	850 x 620 x 1100	147	
<b>PULSAR K30 T5.5</b>	104210FI	5,5/4	44	10	400/50/tri	800	65	850 x 620 x 1100	168	
<b>PULSAR K30 T7.5</b>	104231FI	7,5/5,5	53	10	400/50/tri	1000	65	850 x 620 x 1100	182	
<b>PULSAR K30 T7.5 SD 13B*</b>	104233FI	7,5/5,5	40	13	400/50/tri	900	65	850 x 620 x 1100	195	
<b>PULSAR K50 T10 SD*</b>	104310FI	10/7,5	65	10	400/50/tri	1000	68	850 x 620 x 1100	220	
<b>PULSAR K50 T10 SD 13B*</b>	104313FI	10/7,5	52	13	400/50/tri	800	68	850 x 620 x 1100	235	

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Niveau sonore dB(A)**	P.U. H.T. euros
Référence	Code								
<b>PULSAR K30 T5.5 - 500V</b>	104210CGFI	5,5/4	500	44	10	400/50/tri	800	65	Voir fini-france.com
<b>PULSAR K30 T7.5 - 500V</b>	104231CGFI	7,5/5,5	500	53	10	400/50/tri	1000	65	
<b>PULSAR K30 T7.5 SD - 13B - 500V*</b>	104233CGFI	7,5/5,5	500	40	13	400/50/tri	900	65	
<b>PULSAR K50 T10 SD - 500V*</b>	104310CGFI	10/7,5	500	65	10	400/50/tri	1000	68	
<b>PULSAR K50 T10 SD - 13B - 500V*</b>	104313CGFI	10/7,5	500	52	13	400/50/tri	800	68	
<b>PULSAR K30 T5.5 - 500V-ES</b>	104210POGFI	5,5/4	500	44	10	400/50/tri	800	65	
<b>PULSAR K30 T7.5 - 500V-ES</b>	104231POGFI	7,5/5,5	500	53	10	400/50/tri	1000	65	
<b>PULSAR K30 T7.5 SD 13B-500V*-ES</b>	104233POGFI	7,5/5,5	500	40	13	400/50/tri	900	65	
<b>PULSAR K50 T10 SD - 500V*-ES</b>	104310POGFI	10/7,5	500	65	10	400/50/tri	1000	68	
<b>PULSAR K50 T10 SD 13B-500V*-ES</b>	104313POGFI	10/7,5	500	52	13	400/50/tri	800	68	

\*SD = Démarrage Étoile triangle.

\*\*Pression acoustique à 4 mètres selon ISO 3744.

Caractéristiques		Débit m <sup>3</sup> /h	P.U. H.T. euros
Options	Code		
<b>KIT PURGE TEMPORISÉE</b>	421020GR500	-	Voir fini-france.com



(1) Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.

PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

## Gamme INSONORISÉE FINI

La nouvelle gamme INSONORISÉE de FINI est le résultat des dernières innovations dans la recherche acoustique et l'optimisation de l'espace. Ces compresseurs sont les plus silencieux de leur catégorie.

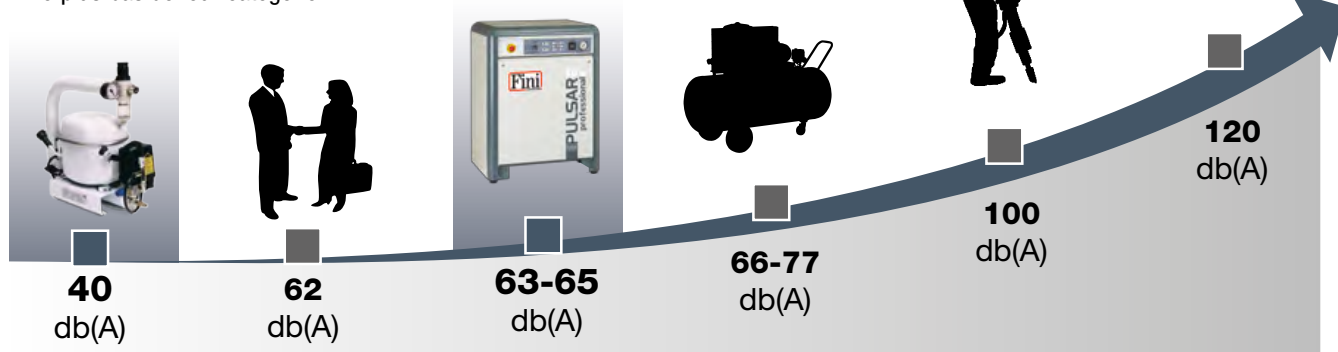
La réduction du bruit est réalisée par l'encapsulage de la machine par des panneaux absorbants, tout en gardant une ventilation optimisée de la tête de compression.

Certains modèles sont montés avec des silencieux d'entrée d'air.

La combinaison de matériaux d'exception et un assemblage soigneux, garantissent des performances excellentes et une durée de vie accrue.

### ■ Échelle de décibels

Compresseurs insonorisés avec le niveau sonore le plus bas de leur catégorie



### SILENCIEUX 40 DB(A)

#### JF-AIR 15



#### SILAIR 50/9 (AL)



#### SILAIR 50/24



Caractéristiques		Puissance W	Capacité réservoir litres	Volume engendré l/mn	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
JF-AIR 15	114920FI	150W	1	17	6	230/50	2850	220x420x390	14	Voir fini-france.com
JF-AIR 20	114950FI	150W	3,5	17	6	230/50	2850	300x380x370	17	
SILAIR 30/9	114900FI	200W	9	30	8	230/50	2850	340x340x500	19	
SILAIR 50/9 (AL)*	114910FI	340W	9	50	8	230/50	2850	340x340x500	22	
SILAIR 50/15 (AL)*	114940FI	340W	15	50	8	230/50	2850	380x380x680	28	
SILAIR 50/24	124900FI	340W	24	50	8	230/50	2850	430x430x730	28	
SILAIR 100/24 (AL)*	124910FI	680W	24	100	8	230/50	2850	730x360x700	43	

\* (AL) = Ailettes

Modèle sur délai.



Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Désignation	Code	
Huile pour compresseur SILAIR 500 ml	23700001	Voir fini-france.com



PORT  
23 €FRANCO  
1300 €**Fini**  
COMPRESSORS

## INSONORISES • CUVES HORIZONTALES

## Gamme PULSAR ULTIMATE

NOUVELLE GAMME

- Le compresseur PULSAR ULTIMATE a été conçu avec une attention particulière au niveau sonore, son coût de fonctionnement et sa configuration.
- Il a été élaboré pour répondre aux besoins les plus élevés des utilisateurs professionnels qui exigent puissance, efficacité et silence.

NEW

Matériaux 100 % recyclable.

Couvercle en plastique robuste, conçu pour réduire le bruit grâce à la technologie vibro-acoustique.

Tête de compression extrêmement fiable avec cylindre en fonte.

Controlleur ETMI.

**Qualité de construction** : chaque composant a été conçu et construit avec des matériaux de haute qualité pour garantir une fiabilité maximale et une grande durabilité dans le temps.

Construction légère conçue pour réduire les vibrations.

**Entretien facile** : les compresseurs sont conçus pour faciliter les opérations de maintenance, avec une rapidité d'accès à tous les composants internes, tout en minimisant les temps d'arrêt.

2 ANS  
GARANTIE<sup>®</sup>

## ■ AVEC CONTROLLEUR ETMI

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volum	Pression	Tension	Vitesse	Niveau	Dimensions	Poids	P.U.
Référence	Code	Hp/kW	réservoir litres	engendré l/mn	bar	V/Hz	de rotation tr/min	sonore dB(A)	mm	kg	H.T. euros
N PULSAR ULTIMATE K30-270-5,5 SD	188440FI	5,5/4	270	44	10	400/50	1200	64	1320X850X1720	211	Voir fini-france.com
N PULSAR ULTIMATE K30-270-7,5 SD	188441FI	7,5/5,5	270	52	10	400/50	1200	65	1320X850X1720	211	
N PULSAR ULTIMATE K50-270-10 SD	188442FI	10/7,5	270	64	10	400/50	1000	63	1320X850X1720	276	
N PULSAR ULTIMATE K50-500-10 SD	188443FI	10/7,5	500	64	10	400/50	1000	63	2070X800X1680	321	

<sup>(1)</sup> Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.

## PULSAR ULTIMATE K50-500-10 SD

LARGE GAMME  
DE PUISSANCE :  
4 AU 10 CV

Réglage numérique de la pression.  
Alerte pour le changement d'huile et le filtre à air.  
Suivi de la rotation du compresseur.  
Alarme température/ capture pression.

## ■ SANS CONTROLLEUR ETMI

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volum	Pression	Tension	Vitesse	Niveau	Dimensions	Poids	P.U.
Référence	Code	Hp/kW	réservoir litres	engendré l/mn	bar	V/Hz	de rotation tr/min	sonore dB(A)	mm	kg	H.T. euros
N PULSAR ULTIMATE BK114-270-4 TA	188430FI	4/3	270	29	10	400/50	1130	64	1320X850X1720	178	Voir fini-france.com
N PULSAR ULTIMATE K30-270-5,5 TA	188431FI	5,5/4	270	44	10	400/50	1200	64	1320X850X1720	195	
N PULSAR ULTIMATE K30-270-7,5 TA	188432FI	7,5/5,5	270	52	10	400/50	1200	65	1320X850X1720	205	
N PULSAR ULTIMATE K50-270-10 TA	188433FI	10/7,5	270	64	10	400/50	1000	63	1320X850X1720	268	
N PULSAR ULTIMATE K50-500-10 TA	188434FI	10/7,5	500	64	10	400/50	1000	63	2070X800X1680	313	

<sup>(1)</sup> Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.

PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

## INSONORISÉS • CUVE HORIZONTALE

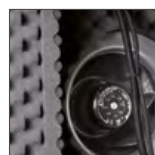
## B3800/3M/100C SIL

Accessibilité totale  
aux pièces mécaniques  
et électriques.

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
B3800/2M/100C SIL	142400FI	2/1,5	100	17	10	230/50	800	68	1200x470x1000	110	Voir fini-france.com
B3800/3M/100C SIL	142440FI	3/2,2	100	24	10	230/50	1100	68	1200x470x1000	110	
B3800/3T/100C SIL	142420FI	3/2,2	100	24	10	400/50/tri	1100	68	1200x470x1000	110	

## PULSAR EVO BK119/500F/7,5

NOUVELLE GAMME

OPTION VERSION  
AVEC SÈCHEURVentilation forcée pour  
un refroidissement optimalTête de compression  
très haute performance  
et fiabilité maximale  
Entretien facileSilencieux d'admission  
supplémentaire

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
PULSAR BK114/270F/5,5	177501FI	5,5/4	270	35	10	400/50/tri	1370	64	1544x695x1505	253	Voir fini-france.com
PULSAR BK119/270F/7,5	177502FI	7,5/5,5	270	50	10	400/50/tri	1250	64	1544x695x1505	265	
PULSAR BK119/500F/7,5	187510FI	7,5/5,5	500	50	10	400/50/tri	1250	64	2005x970x1660	335	
PULSAR BK120/500F/10T SD*	187511FI	10/7,5	500	65	10	400/50/tri	1100	64	2005x970x1660	412	
** PULSAR BK119/500F/7,5/ES	188240FI	7,5/5,5	500	50	10	400/50/tri	1250	64	2005x970x1660	362	
** PULSAR BK120/500F/10T SD*/ES	188330FI	10/7,5	500	65	10	400/50/tri	1100	64	2005x970x1660	444	

\* SD = Démarrage Étoile triangle / \*\* ES = Version avec sècheur

Modèle sur délai.



# COMPRESSEURS THERMIQUES



ESSENCE • FIXES OU MOBILES

32

DIESEL • FIXES

33

DIESEL • BI-ÉNERGIE • FIXES

34

ESSENCE • ROTATIFS À VIS • MOBILES

34



PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

ESSENCE • FIXES OU MOBILES

## Compresseurs à MOTEUR THERMIQUE

- Dédiés aux utilisations extérieures sur chantier, atelier mobile, dépannage ou pour une utilisation distante d'une alimentation électrique.

### BK119-200F-9S-HONDA-12 bar

NOUVELLE OPTION  
12 BAR

Moteur Honda conforme aux normes d'émissions les plus strictes.

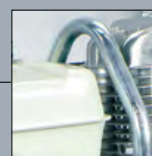


Détendeur avec double sortie et manomètre.

### BK119-100-9S-HONDA-AP



Moteur Honda conforme aux normes d'émissions les plus strictes.



Arceau supplémentaire permettant le levage.



Détendeur avec double sortie et manomètre.



Roues larges pour faciliter le déplacement sur tout type de terrain.

AUTRES MODÈLES  
NOUS CONSULTER

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Moteur	Fixe / mobile	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
PIONNER 236/4S-HONDA	117401FI	4/3	10	14	10	HONDA	mobile	540x440x720	32	Voir fini-france.com
WARRIOR 103-5.5S-HONDA	117200FI	5,5/4	2 x 10	22	10	HONDA	mobile	750x700x950	72	
MK103-100-5.5S-HONDA	147201FI	5,5/4	90	22	10	HONDA	mobile	1160x450x1000	88	
BK119-100-9S-HONDA AP 14 BAR	149010FI	9/6,7	90	38	14	HONDA	mobile	1050x500x1060	121	
BK119-200F-9S-HONDA 12 BAR	169040FI	9/6,7	200	44	12	HONDA	fixe	1470x650x1330	178	
BK119-270F-11S-HONDA 12 BAR	169041FI	11/8,2	270	57	12	HONDA	fixe	1640x560x1330	194	





PORT  
23 €

FRANCO  
1300 €



DIESEL • FIXES

## Nouvelle Génération Diesel HAILIN

- Le compresseur diesel convient pour toutes les utilisations où ce n'est pas possible avec l'alimentation électrique.
- La combinaison d'une puissante tête de compression avec un grand réserve d'air, rend ce compresseur idéal à tous les accessoires pneumatiques nécessitant une consommation d'air élevée.
- Avec une grande réserve.

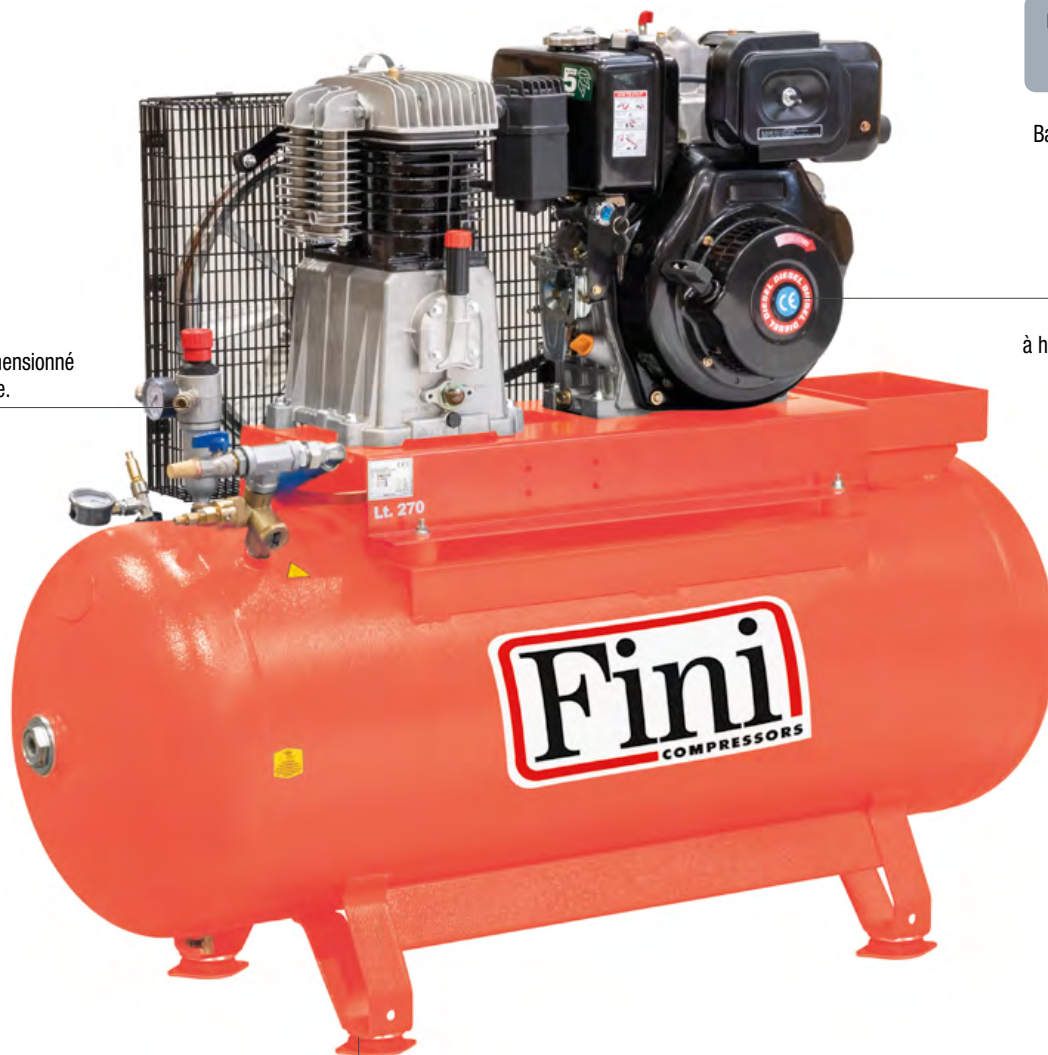
**BK119-270F-11S DIESEL - 12b**



**NEW**

**NOUVELLE GAMME**

Détendeur surdimensionné avec double sortie.



**DÉMARREUR ÉLECTRIQUE DE SÉRIE**

Support inclus.  
Batterie non fournie.

Moteur Diesel à haute performance.

Stabilité grâce aux pieds anti-vibratoires.

### Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Moteur	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
<b>N</b> BK119-270F-11S DIESEL 12b	179041FI	11/8,2	270	57	12	HAILIN	1400	1600X560X1330	200	Voir fini-france.com
<b>N</b> BK119-500F-11 DIESEL 12b	189041FI	11/8,2	500	57	12	HAILIN	1400	2005X895X1660	282	

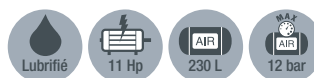
PORT  
23 €FRANCO  
1300 €

## DIESEL • BI-ÉNERGIE • FIXES

## DIES/230/11LO/6KVA

AUTRES MODÈLES  
NOUS CONSULTER

## DIES/17LO/6KVAMT



## Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Moteur	Puissance génératrice KVA	Tension V/Hz	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
DIES/230/7LO/2KVA	169004FI	7/5,1	230	40	10/12	LO-15LD350	2,6	230/50	1350x650x1200	190	Voir fini-france.com
DIES/230/11LO/2KVA	169003FI	11/8	230	64	10/12	LO-15LD440	2,6	230/50	1350x650x1200	230	
DIES/230/11LO/6KVA	169001FI	11/8	230	64	10/12	LO-15LD440	6	230/50	1350x650x1200	240	
DIES/230/11LO/7KVAMT	169002FI	11/8	230	64	10/12	LO-15LD440	7	230/380/50	1350x650x1200	251	
DIES/17LO/2KVA*	149003FI	17/12,5	120	48	10/12	LO-LDW702	2,6	230/50	1150x1050x1700	345	
DIES/17LO/6KVA*	149004FI	17/12,5	120	48	10/12	LO-LDW702	6	230/50	1150x1050x1700	360	
DIES/17LO/7KVAMT**	149000FI	17/12,5	120	48	10/12	LO-LDW702	7	230/380/50	1150x1050x1700	370	

Référence	Descriptif	Code	P.U. H.T.
KIT BATTERIE MOTEUR DIESEL	Kit batterie moteur diesel	ACC0660001	Voir fini-france.com
OPTION STOP ÉLEC	Option stop électrique sur 7 CV diesel	ACC0667004	
CUVE 120L AVEC SUPPORT	Cuve 120l avec support	KITCUVE120-BOX22	
SUP ENROUL AVEC 1VL+1PL+FRL	Support enrouleurs avec 1 véhicule léger + 1 poids lourd et filtre régulateur	ACTU510500	
SUP ENROUL AVEC 1 VL + FRL	Support enrouleurs véhicule léger et filtre régulateur	ACTU510500VL	
SUP ENROUL AVEC 1 PL + FRL	Support enrouleurs poids lourd et filtre régulateur	ACTU510500PL	

\* Avec mise à vide manuelle, batterie, jerrican 23 Litres, flexible d'échappement et tableau de bord.

\*\* Avec mise à vide manuelle, batterie, jerrican 23 Litres, flexible d'échappement et tableau de bord + cuve 120 Litres et enrouleur.

Modèle sur délai.

## ESSENCE • ROTATIFS À VIS • MOBILES

## SC1200HDM



## SC2200HDE-N



## Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Débit réel m³/h	Pression bar	Moteur	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
SC800 HDM-N	209007FI	9/6,3	48	6/7	HONDA / GX270	820x560x610	79	Voir fini-france.com
SC800 HDE-N	209000FI	9/6,3	48	6/7	HONDA / GX270	820x560x610	89	
ECO1200 HDM-N	209001FI	11,7/8,7	71	7/8	HONDA / GX390	820x560x610	80	
ECO1200 HDE-N	209002FI	11,7/8,7	71	7/8	HONDA / GX390	820x560x610	90	
SC1200 HDM-N	209003FI	11,7/8,7	71	7/8	HONDA / GX390	820x560x610	100	
SC1200 HDE-N	209004FI	11,7/8,7	71	7/8	HONDA / GX390	820x560x610	110	
SC1900 HDE-N	209005FI	20,8/15,5	112	7/8	HONDA / GX630	890x635x670	145	
SC2200 HDE-N	209006FI	22,1/16,5	132	7/8	HONDA / GX630	890x635x670	145	

Modèle sur délai.

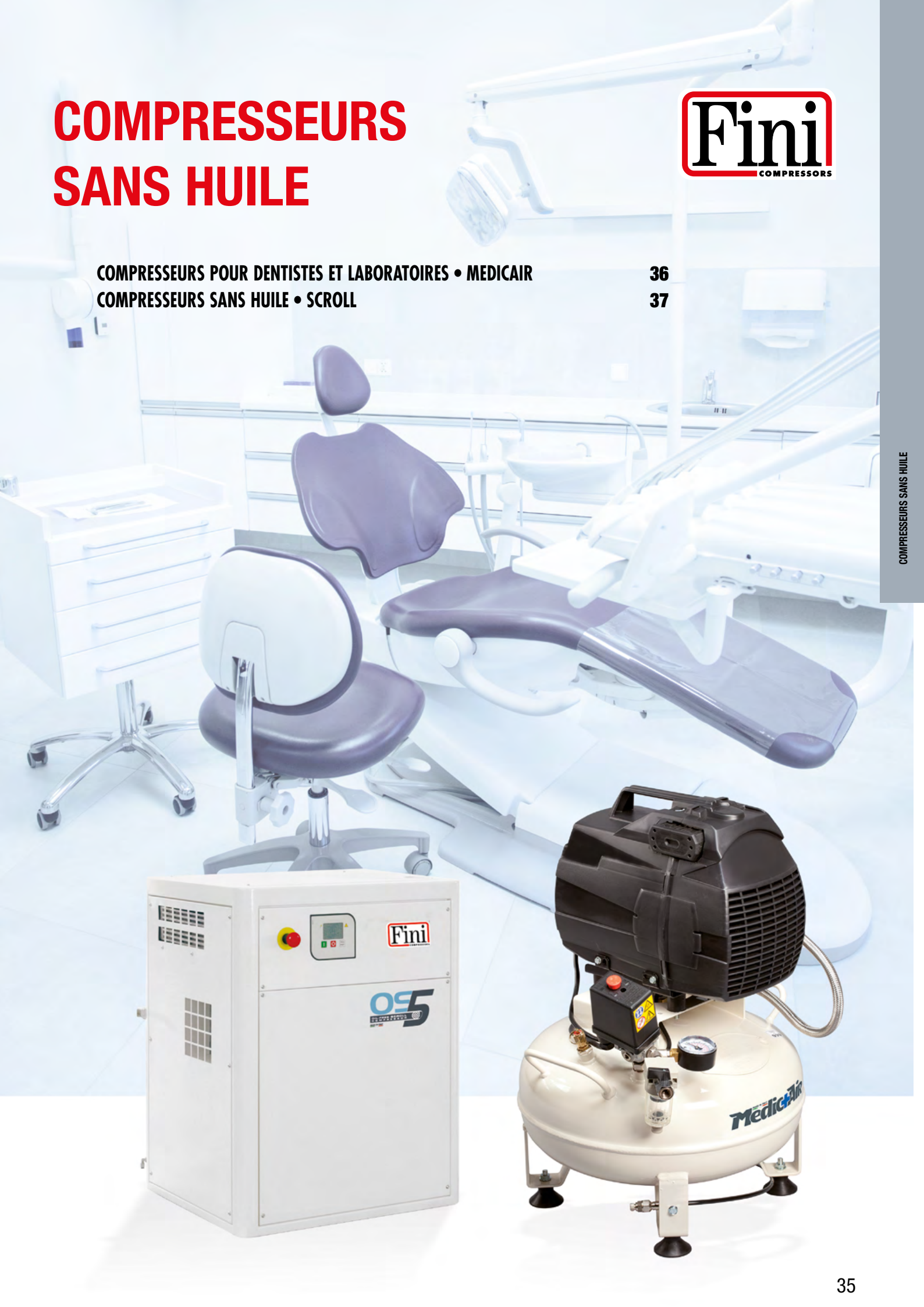
# COMPRESSEURS SANS HUILE



COMPRESSEURS POUR DENTISTES ET LABORATOIRES • MEDICAIR  
COMPRESSEURS SANS HUILE • SCROLL

36

37



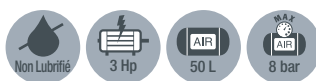
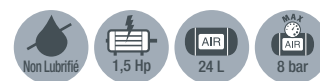
COMPRESSEURS SANS HUILE



**COMPRESSEURS POUR DENTISTES ET LABORATOIRES • MEDICAIR**

- Gammes complètes DR Sonic et Med
- Construction compacte
- Versions standard (Med) et insonorisées (DR Sonic)
- Sécheur par absorption (version FM)

**MED102-24F-0.75M**

**MED 320-50V-3M**

**DR.SONIC 160-24F-1.5M**


Caractéristiques														
Référence	Code	Modèle	Nombre de sièges	Litres	Puissance HP/kW	Air 5 bar l/min. / m³/h	Pression max. bar	Niveau sonore db(A)	Tension Volt/Ph	Vitesse trs/min	Nbre de pistons	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
<b>Med 102-24F-0,75M</b>	125400FI	0L102	1	24	0,75/0,55	55 / 3,3	8	65	230/1	1400	1	400 x 450 x 620	32	Voir fini-france.com
<b>Dr.Sonic 102-24F-FM-0,75M</b>	125430FI	0L102	1	24	0,75/0,55	55 / 3,3	8	61	230/1	1400	1	700 x 500 x 750	62	
<b>Med 160-24F-1,5M</b>	127410FI	MK 160	2	24	1,5/1,1	115 / 6,9	8	69	230/1	1400	1	400 x 450 x 670	38	Voir fini-france.com
<b>Med 160-24F-FM-1,5M</b>	127420FI	MK 160	2	24	1,5/1,1	115 / 6,9	8	69	230/1	1400	1	700 x 460 x 750	51	
<b>Dr.Sonic 160-24F-1,5M</b>	127401FI	MK 160	2	24	1,5/1,1	115 / 6,9	8	56	230/1	1400	1	400 x 500 x 750	55	
<b>Dr.Sonic 160-24F-FM-1,5M</b>	127400FI	MK 160	2	24	1,5/1,1	115 / 6,9	8	56	230/1	1400	1	700 x 500 x 750	68	
<b>Med 320-50V-3M</b>	135520FI	VKM 320	3-4	50	3/2,2	235 / 14	8	72	230/1	1400	2V	400 x 500 x 950	53	Voir fini-france.com
<b>Med 320-50V-FM-3M</b>	135510FI	VKM 320	3-4	50	3/2,2	210 / 12,5	8	72	230/1	1400	2V	580 x 460 x 950	68	
<b>Dr.Sonic 320-50V-3M</b>	135530FI	VKM 320	3-4	50	3/2,2	235 / 14	8	60	230/1	1400	2V	610 x 500 x 880	73	
<b>Dr.Sonic 320-50V-FM-3M</b>	135500FI	VKM 320	3-4	50	3/2,2	210 / 12,5	8	60	230/1	1400	2V	700 x 500 x 950	89	
<b>Med 640-90F-6T</b>	145510FI	VKM 320	6-8	90	2x3/2x2,2	470 / 28,2	8	76	400/3	1400	2V	1120 x 450 x 920	89	Voir fini-france.com
<b>Dr.Sonic 640-90F-FM-6T</b>	145520FI	VKM 320	6-8	90	2x3/2x2,2	420 / 25	8	64	400/3	1400	2V	1120 x 720 x 820	118	

Modèles sur délai.



PORT  
90 €

FRANCO  
1300 €



## COMPRESSEURS SANS HUILE • SCROLL

Les compresseurs FINI de la gamme OS sont particulièrement silencieux et peuvent être installés dans tous les environnements nécessitant confort et sécurité des utilisateurs.

- Extrêmement silencieux.
- Compacts et design.
- Marche/arrêt Automatique
- Moteur IP 55 class F motor.
- Équipés d'un réservoir interne traité anticorrosion de 10 ou 24 L
- **Disponible sur réservoir 200 ou 270 L, avec traitement interne en PTFE**
- **Disponible sans-capot insonorisé sur réservoir 200 ou 270 L**



Système de refroidissement avancé

Compresseur Scroll

Isolant phonique haut niveau



SSC contrôleur intelligent

Réservoir d'air 24 L (OS3) ou 10 L (OS5 et OS7)

Filtre d'entrée d'air, retient les poussières et particules > 1 micron

Moteur électrique IP 55 Class F

### Les compresseurs Scroll fournissent un air de Class 0.

Un air totalement sans huile est une condition spécifique pour les process industriels suivants :

- Industrie pharmaceutique
- Laboratoires médicaux
- Production alimentaire
- Industrie chimique
- Équipements Spéciaux alimentaire (type robot de traite)
- Équipements laser
- Packaging, PET bouteille
- Peinture industrielle



### MONTAGE MULTI - SCROLL

La gamme OS existe en «Multi-Scroll» de deux, trois ou quatre compresseurs intégrés dans la même machine pour encore plus de flexibilité et de modularité de travail.

**Existe aussi avec un sécheur d'air intégré.**

**COMPRESSEURS SANS HUILE • SCROLL**


Caractéristiques		Bloc Scroll	Litres	Puissance HP/kW	Débit réel m <sup>3</sup> /h	Pression max. bar	Niveau sonore db(A)	Raccord	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
<b>OUVERT - unité simple avec réservoir</b>											
OS 308-200F open	169500FI	1	200	3/2,2	14.4	8	70	1/2"	1400 x 550 x 970	109	Voir fini-france.com
OS 508-270F TA open	179500FI	1	270	5/3,7	24.6	8	74	1/2"	1640 x 650 x 1030	157	
OS 708-270F TA open	179510FI	1	270	7,5/5,5	37.8	8	76	1/2"	1640 x 650 x 1030	167	
<b>INSONORISÉ - unité simple sans réservoir</b>											
OS 308	109505FI	1	-	3/2,2	14.4	8	64	1/2"	700 x 650 x 890	97	Voir fini-france.com
OS 508 TA	109510FI	1	-	5/3,7	24.6	8	67	1/2"	700 x 650 x 890	150	
OS 708 TA	109500FI	1	-	7,5/5,5	37.8	8	69	1/2"	700 x 650 x 890	160	
<b>INSONORISÉ - unité simple avec réservoir</b>											
OS 308-200F	169510FI	1	200	3/2,2	14.4	8	64	1/2"	1400 x 530 x 1240	155	Voir fini-france.com
OS 508-270F TA	179520FI	1	270	5/3,7	24.6	8	67	1/2"	1550 x 650 x 1550	240	
OS 708-270F TA	179525FI	1	270	7,5/5,5	37.8	8	69	1/2"	1550 x 650 x 1550	245	
<b>INSONORISÉ - unité simple avec réservoir et sécheur</b>											
OS 508-270F ES TA	179530FI	1	270	5/3,7	24.6	8	67	1/2"	1550 x 650 x 1550	265	Voir fini-france.com
OS 708-270F ES TA	179535FI	1	270	7,5/5,5	37.8	8	69	1/2"	1550 x 650 x 1550	270	
<b>MULTI-INSONORISÉ - unité double ou multiple sans réservoir</b>											
OS 1008 TA	109515FI	2	-	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1160 x 600 x 1030	265	Voir fini-france.com
OS 1508 TA	109520FI	2	-	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1550 x 650 x 1550	275	
OS 2008 TA	109525FI	3	-	20/15 (3 x 5,5)	113.4	8	69	3/4"	1410 x 800 x 1500	515	
OS 3008 TA	109530FI	4	-	30/22 (4 x 5,5)	151.2	8	70	3/4"	1410 x 800 x 1500	580	
<b>MULTI-INSONORISÉ - unité double avec réservoir 270 L</b>											
OS 1008-270F TA	179540FI	2	270	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1580 x 600 x 1550	350	Voir fini-france.com
OS 1508-270F TA	179545FI	2	270	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1580 x 600 x 1550	360	
<b>MULTI-INSONORISÉ - unité double avec réservoir 270 L et sécheur</b>											
OS 1008-270F ES TA	179550FI	2	270	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1580 x 600 x 1550	380	Voir fini-france.com
OS 1508-270F ES TA	179555FI	2	270	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1580 x 600 x 1550	390	
<b>MULTISCROLL VITESSE VARIABLE INSONORISÉ - sans réservoir</b>											
OS 1008 STC	109535FI	2	-	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1160 x 600 x 1030	285	Voir fini-france.com
OS 1508 STC	109540FI	2	-	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1550 x 650 x 1550	295	
OS 2008 STC	109545FI	3	-	20/15 (3 x 5)	113.4	8	69	3/4"	1410 x 800 x 1500	535	
OS 3008 STC	109550FI	4	-	30/22 (4 x 5,5)	151.2	8	70	3/4"	1410 x 800 x 1500	600	
<b>MULTISCROLL VITESSE VARIABLE INSONORISÉ - sans réservoir, avec sécheur</b>											
OS 1008 ES STC	109555FI	2	-	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1160 x 600 x 1030	315	Voir fini-france.com
OS 1508 ES STC	109560FI	2	-	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1550 x 650 x 1550	325	
OS 2008 ES STC	109565FI	3	-	20/15 (3 x 5)	113.4	8	69	3/4"	1410 x 800 x 1500	575	
OS 3008 ES STC	109570FI	4	-	30/22 (4 x 5,5)	151.2	8	70	3/4"	1410 x 800 x 1500	640	



# COMPRESSEURS À VIS



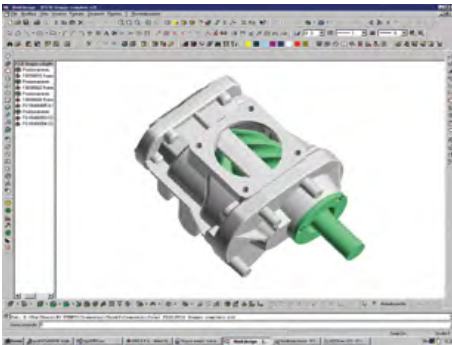
K-MAX • VITESSE VARIABLE	42
ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS	44
ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE	45-46
COMPRESSEURS • CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR	45-46
ENTRAÎNEMENT COURROIE • CARTE ÉLECTRONIQUE	47
ENTRAÎNEMENT DIRECT • CUBE	49
KIT DE MAINTENANCE POUR COMPRESSEURS À VIS	50



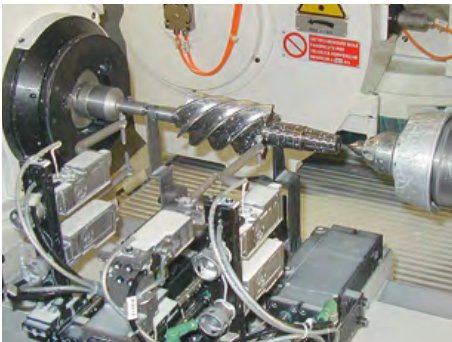


## LA TECHNOLOGIE À VIS FINI

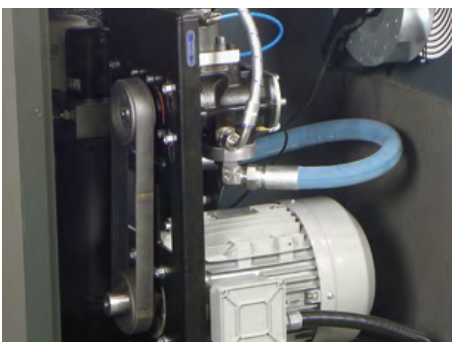
- FINI produit tous les composants principaux de ses compresseurs à vis dans son unité de production en Italie. Le processus de production utilise les machines outils les plus récentes et les plus sophistiquées, ce qui garantit un haut niveau de qualité. Les études de conception sont réalisées par notre propre équipe d'ingénieurs. Leur expérience et leur expertise sont la source d'une gamme de compresseurs en constante évolution. Il en résulte des machines de plus en plus fiables, silencieuses, durables et économes en énergie.
- Les compresseurs à vis FINI sont développés pour les petites et moyennes industries pour lesquelles le compresseur représente la principale source d'énergie.
- Notre nouvelle génération de compresseurs à vis a été conçue pour :
  - un maximum d'air comprimé avec un minimum de consommation d'énergie
  - une durée de vie prolongée en améliorant la résistance à l'utilisation intensive
  - une flexibilité permettant la modularité des options.



La conception, les tests, la production, l'assemblage et l'exportation sont intégralement réalisés par le groupe FINI. Chaque produit est suivi tout au long du processus et minutieusement contrôlé à toutes les phases d'assemblage. Une équipe assure un contrôle qualité en permanence.



Les compresseurs à vis FINI sont conçus pour une utilisation continue dans les plus sévères conditions d'usage. Ils sont prévus pour une utilisation modulaire, avec une faible consommation d'énergie et un faible coût de production et de maintenance. Les pièces détachées des différents compresseurs à vis sont également fabriquées par FINI.



La philosophie du groupe FINI est d'intégrer un maximum d'éléments à l'intérieur même du compresseur. Les avantages d'un système compact sont : moins de pièces, moins de tuyaux et de connexions, opérations de maintenance moins fréquentes, réduction des vibrations et facilité d'assemblage.



# POURQUOI CHOISIR UN COMPRESSEUR K-MAX ?

- Pour réduire les coûts de production.
- Pour avoir le plus moderne, compact, robuste, fiable et silencieux compresseur à vis.
- Pour fournir un air comprimé en continu.
- Pour augmenter l'efficacité de la compression en tout point.
- Pour économiser de l'énergie.



## Économie d'énergie

Le choix des composants de haute qualité combiné avec les performances du bloc vis et celles du **moteur IE3**, réduit la consommation d'énergie et garantit les performances.

De plus le moteur IE3 réduit les émissions de CO<sub>2</sub> : une contribution importante pour préserver l'environnement.

## Prêt à fonctionner

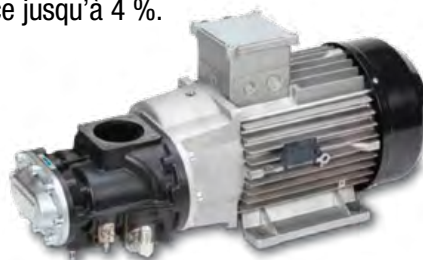
Les compresseurs K-MAX sont testés à 100 % en usine, pour permettre une installation et une mise en route immédiate. Économie de temps et d'argent.

## Réduction du bruit

Les compresseurs K-MAX sont particulièrement silencieux. Le choix des matériaux et l'utilisation d'isolants acoustiques dans la fabrication rendent les compresseurs utilisables en tout lieu.

## → Entraînement direct

L'entraînement direct de la vis par le moteur et l'absence de courroie permettent un gain de puissance jusqu'à 4 %.



## Haute fiabilité

Contrôle qualité pendant la fabrication, suivi des composants d'assemblage, intervalles d'entretien allongés.

## Haute productivité

Des hautes performances en sortie d'air sont la clé de l'engineering chez FINI.

Les séries K-MAX suivent cette tradition.

## Design compact

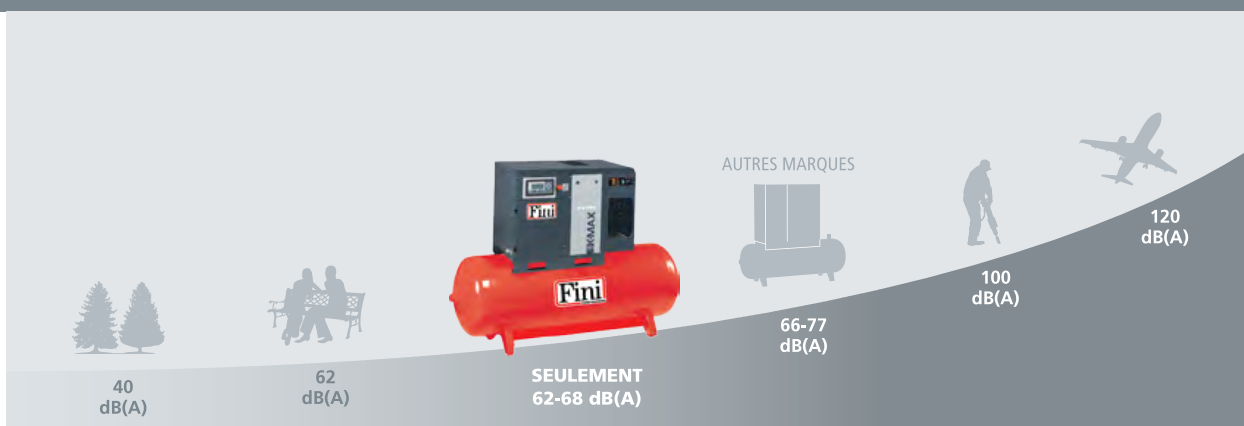
Le design très compact de ces compresseurs leur permet d'être installés au plus près des stations de travail.

## Connexion Wi-Fi

Cette option permet de piloter le K-MAX à distance et d'émettre les messages de maintenance. Une économie de déplacement.

Nos blocs vis, variateurs et contrôleurs sont **GARANTIS 3 ANS\***

\* Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.



## K-MAX • VITESSE VARIABLE

### K-MAX VS



### Avantages de la VITESSE VARIABLE

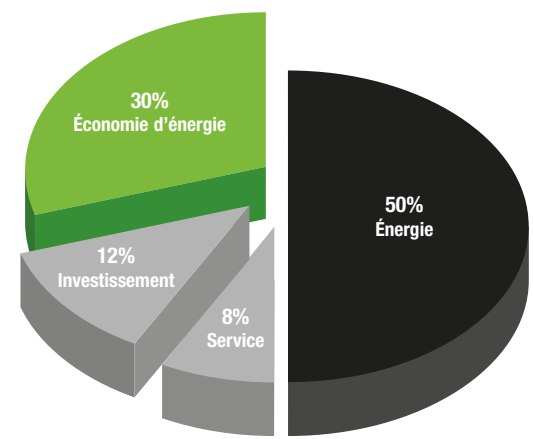
- Réduction de la consommation d'énergie grâce à une régulation continue de la vitesse du moteur. La production d'air comprimé est ajustée à la demande.
- Éligibilité à la Prime CEE à l'acquisition.
- La transmission à entraînement direct minimise la maintenance, augmente la fiabilité, la longévité et le rendement de la machine.
- Une technologie extrêmement silencieuse (de 63 à 68 dB(A)).

Coûts d'énergie



## Économisez + de 30% D'ÉNERGIE

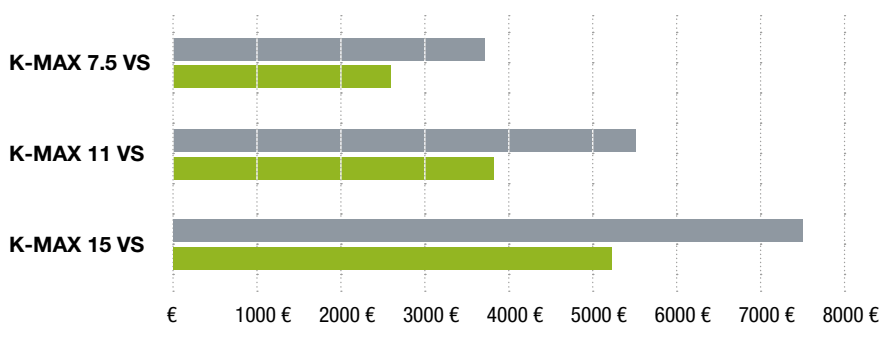
- Le graphique ci-contre montre l'économie d'énergie significative grâce à l'utilisation des compresseurs à variateur de vitesse dans une installation standard sur 5 ans.



Coûts de gestion sur 5 ans

### Coût annuel estimé en électricité

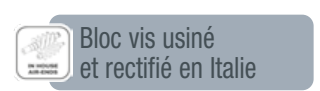
- Comparaison du coût annuel d'électricité entre un K-MAX VS et un compresseur à vis à vitesse fixe.



**INVESTISSEMENT RENTABILISÉ dès la 1<sup>ère</sup> année !**

**Hypothèses de calcul**  
 Coût du kWh : 0,25 €  
 Nombre d'heures travaillées : 2000 h  
 ■ Vitesse fixe  
 ■ K-MAX VS

EN SAVOIR +





**3** ANS  
GARANTIE<sup>(1)</sup>



COMPRESSEUR SEUL



COMPRESSEUR + FLEXIBLE  
+ CUVE GALVANISÉE



COMPRESSEUR + FLEXIBLES  
+ CUVE GALVANISÉE + SÉCHEUR ÉQUIPÉ  
avec bypass et 2 filtres

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Débit réel m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore dB(A)*	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
K-MAX 7.5/08 VS	251108IE3FI	10/7.5	78/31	8	400/50/tri	1/2"	63	830 x 680 x 850	180	Voir fini-france.com
K-MAX 7.5/10 VS	251109IE3FI	10/7.5	66/26	10	400/50/tri	1/2"	63	830 x 680 x 850	180	
K-MAX 7.5/13 VS	261113IE3FI	10/7.5	37/13	13	400/50/tri	1/2"	63	830 x 680 x 850	180	
K-MAX 11/08 VS	261508IE3FI	15/11	102/40	8	400/50/tri	3/4"	67	1 030 x 730 x 1 000	240	
K-MAX 11/10 VS	261510IE3FI	15/11	93/37	10	400/50/tri	3/4"	67	1 030 x 730 x 1 000	240	
K-MAX 11/13 VS	261513IE3FI	15/11	75/22	13	400/50/tri	3/4"	67	1 030 x 730 x 1 000	240	
K-MAX 15/08 VS	252108IE3FI	20/15	144/57	8	400/50/tri	3/4"	67	1 030 x 730 x 1 000	260	
K-MAX 15/10 VS	252111IE3FI	20/15	126/50	10	400/50/tri	3/4"	67	1 030 x 730 x 1 000	260	
K-MAX 15/13 VS	262113IE3FI	20/15	96/35	13	400/50/tri	3/4"	67	1 030 x 730 x 1 000	260	

\*Pression acoustique à 4 mètres selon ISO 3744

Modèles sur délai.

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	P.U. H.T. euros
Référence	Code							
K-MAX 7.5/10 - VS - 500V	251109CGFI	10/7.5	500	66/26	10	400/50/tri	1/2"	Voir fini-france.com
K-MAX 11/10 - VS - 500V	261510CGFI	15/11	500	93/37	10	400/50/tri	3/4"	
K-MAX 15/10 - VS - 500V	252111CGFI	20/15	500	126/50	10	400/50/tri	3/4"	
PACK K-MAX 7.5/10-VS-500V-ES	251109POGFI	10/7.5	500	66/26	10	400/50/tri	1/2"	
PACK K-MAX 11/10-VS-500V-ES	261510POGFI	15/11	500	93/37	10	400/50/tri	3/4"	
PACK K-MAX 15/10-VS-500V-ES	252111POGFI	20/15	500	126/50	10	400/50/tri	3/4"	

Option 13 bar équipé : sur demande.

Caractéristiques		Débit m <sup>3</sup> /h	P.U. H.T. euros
Options	Code		
KIT PURGE TEMPORISÉ	421020GR500	-	Voir fini-france.com
SÉPARATEUR EAU/HUILE E/H 120	8193408	120	
SÉPARATEUR EAU/HUILE E/H 180	8193409	180	
SÉPARATEUR EAU/HUILE E/H 420	8193410	420	

## AVERTISSEMENT



### ■ TRAITEMENT DES CONDENSATS OBLIGATOIRE !

Il est interdit de rejeter dans la nature le condensat des installations d'air comprimé sans traitement préalable. Les particules d'huile ne sont pas biodégradables et sont donc nocives pour la faune et la flore.

Article L216-6 du code de l'environnement.



(1) Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.



## ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS

### K-MAX 15/10



Système de refroidissement innovant.



Pré-filtre de protection contre la poussière.



Filtre et séparateur d'huile.

**3** ANS GARANTIE\*



Le contrôleur LOGIN indique la pression de travail, la mise sous pression ou en veille, la température d'huile.



Très grande performance du bloc vis.



Vanne d'aspiration.



Système de contrôle de pression.

Caractéristiques										
Référence	Code	Puissance HP/kW	Débit réel m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions (L x l x h) mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
K-MAX 5.5/10	250810IE3FI	7,5/5,5	42	10	400/50/tri	1/2"	62	800x650x850	160	Voir fini-france.com
K-MAX 7.5/10	251110IE3FI	10/7,5	63	10	400/50/tri	1/2"	62	800x650x850	165	
K-MAX 7.5/13	251113IE3FI	10/7,5	42	13	400/50/tri	1/2"	62	800x650x850	165	
K-MAX 11/08	251608IE3FI	15/11	102	8	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	
K-MAX 11/10	251610IE3FI	15/11	93	10	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	
K-MAX 11/13	251613IE3FI	15/11	72	13	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	
K-MAX 15/10	252110IE3FI	20/15	123	10	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	
K-MAX 15/13	252113IE3FI	20/15	102	13	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	
K-MAX 22/08	253108IE3FI	30/22	216	8	400/50/tri	1"1/4	58	1330x800x1360	430	
K-MAX 38/08	255108IE3FI	50/37	396	8	400/50/tri	1"1/2	70	1590x950x1560	920	

<sup>(1)</sup> Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.



## ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE GALVANISÉE

### K-MAX 15/10 - 500V



Caractéristiques										
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros	
K-MAX 5.5/10 - 500V	250810CGFI	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	Voir fini-france.com	
K-MAX 7.5/10 - 500V	251110CGFI	10/7,5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62		
K-MAX 11/08 - 500V	251608CGFI	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68		
K-MAX 11/10 - 500V	251610CGFI	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68		
K-MAX 15/10 - 500V	252110CGFI	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68		

Option 13 bar : + 500 € H.T.

## COMPRESSEURS • CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE GALVANISÉE + SÈCHEUR ÉQUIPÉ

### PACK K-MAX 15/10 - 500V - ES



Caractéristiques										
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros	
PACK K-MAX 5.5/10 - 500V - ES	250810POGFI	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	Voir fini-france.com	
PACK K-MAX 7.5/10 - 500V - ES	251110POGFI	10/7,5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62		
PACK K-MAX 11/08 - 500V - ES	251608POGFI	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68		
PACK K-MAX 11/10 - 500V - ES	251610POGFI	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68		
PACK K-MAX 15/10 - 500V - ES	252110POGFI	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68		

Option 13 bar : + 500 € H.T.



## ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE

### K-MAX 15/10 - 500V



Caractéristiques										
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros	
K-MAX 5.5/10 - 500V	250810CFI	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	Voir fini-france.com	
K-MAX 7.5/10 - 500V	251110CFI	10/7,5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62		
K-MAX 11/08 - 500V	251608CFI	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68		
K-MAX 11/10 - 500V	251610CFI	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68		
K-MAX 15/10 - 500V	252110CFI	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68		

Option 13 bar : + 500€ H.T.

## COMPRESSEURS • CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE + SÈCHEUR ÉQUIPÉ

### PACK K-MAX 15/10 - 500V



Caractéristiques										
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros	
PACK K-MAX 5.5/10 - 500V ES	250810MDFI	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	Voir fini-france.com	
PACK K-MAX 7.5/10 - 500V ES	251110MDFI	10/7,5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62		
PACK K-MAX 11/08 - 500V ES	251608MDFI	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68		
PACK K-MAX 11/10 - 500V ES	251610MDFI	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68		
PACK K-MAX 15/10 - 500V ES	252110MDFI	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68		

Option 13 bar : + 500€ H.T.



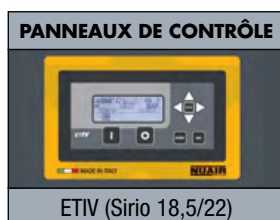


## ENTRAÎNEMENT COURROIE • CARTE ÉLECTRONIQUE

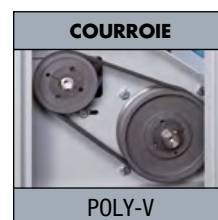
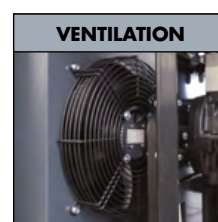
### Gamme Sirio 8 au 45 kW

- Transmission par courroie POLY-V qui assure une durée de vie rallongée et un minimum de maintenance.
- Maintien d'une transmission efficace et réduction de la consommation d'énergie.
- L'accès aux filtres à air et huile, au séparateur air/huile et aux points de maintenance est facilité grâce aux panneaux amovibles.

#### SIRIO 15/10



Panneaux de contrôle électronique pour les fonctions spéciales et signaler les anomalies.



#### ■ PUISSANCES JUSQU'À 200 KW ET VITESSES VARIABLES : NOUS CONSULTER

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
SIRIO 8/08	245008IE3FI	10/7,5	75	8	400/50/tri	3/4"	68	800x700x980	185	Voir fini-france.com
SIRIO 8/10	245010IE3FI	10/7,5	60	10	400/50/tri	3/4"	68	800x700x980	185	
SIRIO 8/13	245013IE3FI	10/7,5	45	13	400/50/tri	3/4"	68	800x700x980	185	
SIRIO 11/08	245508IE3FI	15/11	99	8	400/50/tri	3/4"	69	800x700x980	200	
SIRIO 11/10	245510IE3FI	15/11	90	10	400/50/tri	3/4"	69	800x700x980	200	
SIRIO 11/13	245513IE3FI	15/11	66	13	400/50/tri	3/4"	69	800x700x980	200	
SIRIO 15/08	246008IE3FI	20/15	129	8	400/50/tri	3/4"	70	800x700x980	235	
SIRIO 15/10	246010IE3FI	20/15	111	10	400/50/tri	3/4"	70	800x700x980	235	
SIRIO 15/13	246013IE3FI	20/15	90	13	400/50/tri	3/4"	70	800x700x980	235	
SIRIO 18.5/08	246508IE3FI	25/18,5	168	8	400/50/tri	3/4"	66	1350x800x1130	350	
SIRIO 18.5/10	246510IE3FI	25/18,5	150	10	400/50/tri	3/4"	66	1350x800x1130	350	
SIRIO 18.5/13	246513IE3FI	25/18,5	129	13	400/50/tri	3/4"	66	1350x800x1130	350	
SIRIO 22/08	247008IE3FI	30/22	204	8	400/50/tri	3/4"	68	1350x800x1130	380	
SIRIO 22/10	247010IE3FI	30/22	180	10	400/50/tri	3/4"	68	1350x800x1130	380	
SIRIO 22/13	247013IE3FI	30/22	144	13	400/50/tri	3/4"	68	1350x800x1130	380	
SIRIO 38/08	247208IE3FI	50/37	360	8	400/50/tri	1"1/4	68	1530x840x1450	700	
SIRIO 38/10	247210IE3FI	50/37	318	10	400/50/tri	1"1/4	68	1530x840x1450	700	
SIRIO 38/13	247213IE3FI	50/37	240	13	400/50/tri	1"1/4	68	1530x840x1450	700	
SIRIO 45/08	247308IE3FI	60/45	432	7,5	400/50/tri	1"1/2	72	1600x970x1860	910	
SIRIO 45/10	247310IE3FI	60/45	390	10	400/50/tri	1"1/2	72	1600x970x1860	910	

Modèles sur délai.

## ENTRAÎNEMENT COURROIE • CARTE ÉLECTRONIQUE • CUVE VERTICALE

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE VERTICALE

### SIRIO 8/10 - 500V



Caractéristiques		Puissance	Capacité	Débit	Pression	Tension	Raccord	Niveau	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	réel m³/h	bar	V/Hz		sonore db(A)	euros
<b>SIRIO 8/08 - 500V</b>	245008CFI	10/7,5	500	75	8	400/50/tri	3/4"	68	Voir fini-france.com
<b>SIRIO 8/10 - 500V</b>	245010CFI	10/7,5	500	60	10	400/50/tri	3/4"	68	
<b>SIRIO 11/08 - 500V</b>	245508CFI	15/11	500	99	8	400/50/tri	3/4"	69	
<b>SIRIO 11/10 - 500V</b>	245510CFI	15/11	500	90	10	400/50/tri	3/4"	69	
<b>SIRIO 15/08 - 500V</b>	246008CFI	20/15	500	129	8	400/50/tri	3/4"	70	
<b>SIRIO 15/10 - 500V</b>	246010CFI	20/15	500	111	10	400/50/tri	3/4"	70	

Option 13 bar : + 500€ H.T.

## ENTRAÎNEMENT COURROIE • CARTE ÉLECTRONIQUE CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE VERTICALE + SÈCHEUR ÉQUIPÉ

### PACK SIRIO 8/10 - 500V ES



Caractéristiques		Puissance	Capacité	Débit	Pression	Tension	Raccord	Niveau	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	réel m³/h	bar	V/Hz		sonore db(A)	euros
<b>PACK SIRIO 8/08 - 500V ES</b>	245008MDFI	10/7,5	500	75	8	400/50/tri	3/4"	68	Voir fini-france.com
<b>PACK SIRIO 8/10 - 500V ES</b>	245010MDFI	10/7,5	500	60	10	400/50/tri	3/4"	68	
<b>PACK SIRIO 11/08 - 500V ES</b>	245508MDFI	15/11	500	99	8	400/50/tri	3/4"	69	
<b>PACK SIRIO 11/10 - 500V ES</b>	245510MDFI	15/11	500	90	10	400/50/tri	3/4"	69	
<b>PACK SIRIO 15/08 - 500V ES</b>	246008MDFI	20/15	500	129	8	400/50/tri	3/4"	70	
<b>PACK SIRIO 15/10 - 500V ES</b>	246010MDFI	20/15	500	111	10	400/50/tri	3/4"	70	

Option 13 bar : + 500€ H.T.

Modèles sur délai.



## ENTRAÎNEMENT DIRECT • CUBE

# Gamme de compresseurs à vis compact et ultra silencieux

NOUVELLE GAMME

- Idéal pour de nombreuses applications dans les petits ateliers.
- Très grande polyvalence.
- Transmission direct.
- Utilisation continue.

### CUBE 4/10/270 ES GALVA



NEW

Caractéristiques												
	Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir Litres	Débit réel m <sup>3</sup> /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
N	CUBE 2.2/10 M	200105IE3FI	3/2,2	0	18	10	230/50	1/2"	65	780 x 460 x 600	79	Voir fini-france.com
N	CUBE 2.2/10-90 M	200110IE3FI	3/2,2	90	18	10	230/50	1/2"	65	730 x 460 x 1060	116	
N	CUBE 4.0/10	200140IE3FI	5,5/4	0	28	10	400/50/tri	1/2"	63	650 x 580 x 750	109	
N	CUBE 4.0/10-270 SECHEUR	200147IE3FI	5,5/4	270	28	10	400/50/tri	1/2"	63	1200 x 600 x 1450	231	
N	CUBE 4.0/10-270 GALVA	200156IE3FI	5,5/4	270	28	10	400/50/tri	1/2"	63	1200 x 600 x 1450	231	
N	CUBE 4.0/10-270 SECHEUR GALVA	200157IE3FI	5,5/4	270	28	10	400/50/tri	1/2"	63	1200 x 600 x 1450	231	

Armoire électrique

Radiateur

Filtre à air

Ventilateur

Filtre séparateur huile

Régulateur d'admission

Bloc séparateur

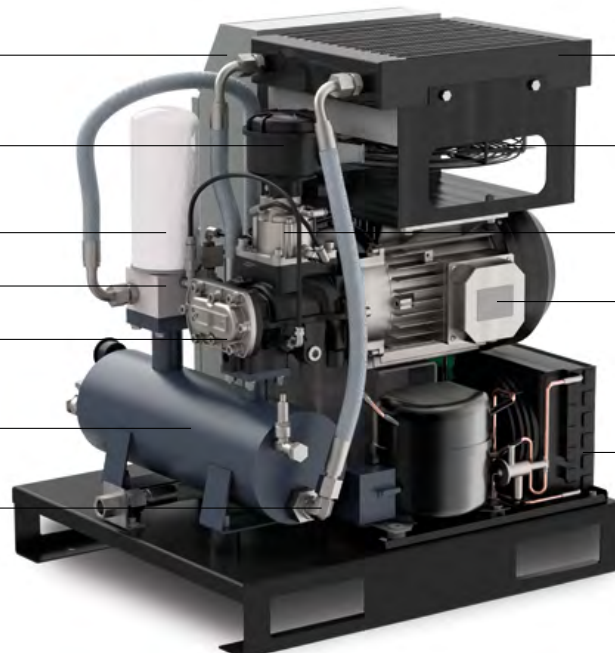
Moteur électrique

Bloc vis FS26TFC

Réservoir séparateur huile

Sécheur avec contrôleur intégré

Filtre à huile





PORT  
23 €FRANCO  
370 €

## KIT DE MAINTENANCE POUR COMPRESSEURS À VIS



■ VOIR TUTO MAINTENANCE K-MAX  
SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE



: quantité d'huile.

### KIT ANNUEL POUR K-MAX

\* Fréquence portée à 4000 h avec utilisation d'une huile synthétique.

Caractéristiques	Référence	K-MAX 5,5-7,5 kW : 5 L		K-MAX 11-15 kW : 8 L	
		Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
<b>Filtre à air</b>		017092000	Voir fini-france.com	017093000	Voir fini-france.com
<b>Filtre à huile</b>		048443000		048444000	
<b>Filtre séparateur</b>		048287000		048287000	
<b>Pré-filtre</b>		151PT0014		160AC0014	
<b>Vanne unidirectionnelle de drainage</b>		012097000		012096000	
<b>Kit annuel complet</b>		260KTB17E		260KTB18E	

### KIT ANNUEL POUR K-MAX VITESSE VARIABLE

\* Fréquence portée à 4000 h avec utilisation d'une huile synthétique.

Caractéristiques	Référence	K-MAX 7,5 kW : 5 L		K-MAX 11 kW : 8 L		K-MAX 15 kW : 8 L	
		Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
<b>Filtre à air</b>		017092000	Voir fini-france.com	017093000	Voir fini-france.com	017093000	Voir fini-france.com
<b>Filtre à huile</b>		048443000		048444000		048444000	
<b>Filtre séparateur</b>		048287000		048287000		048353000	
<b>Pré-filtre</b>		151PT0014		160AC0014		160AC0014	
<b>Pré-filtre</b>		151PT0025		160PV0006		160PV0006	
<b>Vanne unidirectionnelle de drainage</b>		012097000		012096000		012096000	
<b>Kit annuel complet</b>		260KTB17E	260KTB18E	260KTB79E			

### KIT ANNUEL POUR CUBE

\* Fréquence portée à 4000 h avec utilisation d'une huile synthétique.

Caractéristiques	Référence	MINI CUBE : 2 L		CUBE : 4 L	
		Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
<b>Filtre à air</b>		017092000	Voir fini-france.com	017093000	Voir fini-france.com
<b>Filtre à huile</b>		048495000		048495000	
<b>Filtre séparateur</b>		048275000		048275000	
<b>Vanne unidirectionnelle de drainage</b>		047060000		212121000	
<b>Kit annuel complet</b>		260KTA75E		260KTB24E	

### KIT ENTRETIEN SIRIO

Caractéristiques	Kit 1 000 h (ou chaque année)		Kit 2 000 h (ou chaque année)		Kit 4 000 h		Kit 8 000 h		Kit 12 000 h	
	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
1 Filtre à air			1 Filtre à air		1 Kit 2 000 h		1 Kit 4 000 h		1 Kit 4 000 h	
1 filtre à huile			1 filtre à huile		1 Vanne unidirectionnelle de drainage		1 Vanne de pression minimum		1 Électrovanne	
1 filtre séparateur							1 Courroie poly V			
<b>SIRIO 8</b>	017092000	Voir fini-france.com	260KTA01E	Voir fini-france.com	260KTB01E	Voir fini-france.com	260KTD01E	Voir fini-france.com	260KTE07E	Voir fini-france.com
<b>SIRIO 11</b>	017093000		260KTA02E		260KTB02E		260KTD04E		260KTE08E	
<b>SIRIO 15</b>	017093000		260KTA02E		260KTB02E		260KTD04E		260KTE08E	

# TRAITEMENT DE L'AIR



SÉCHEURS D'AIR PAR RÉFRIGÉRATION • À DÉTENTE DIRECTE	53
SÉCHEURS D'AIR PAR ADSORPTION • SÉPARATEURS EAU / HUILE	55
FILTRES	56
RACCORDS	58
KIT FILTRES RÉGULATEUR CABINE PEINTURE	59
RACCORDS INSTANTANÉS	60
TRAITEMENT D'AIR	61
MANOMÈTRES	64
DÉBITMÈTRES	65





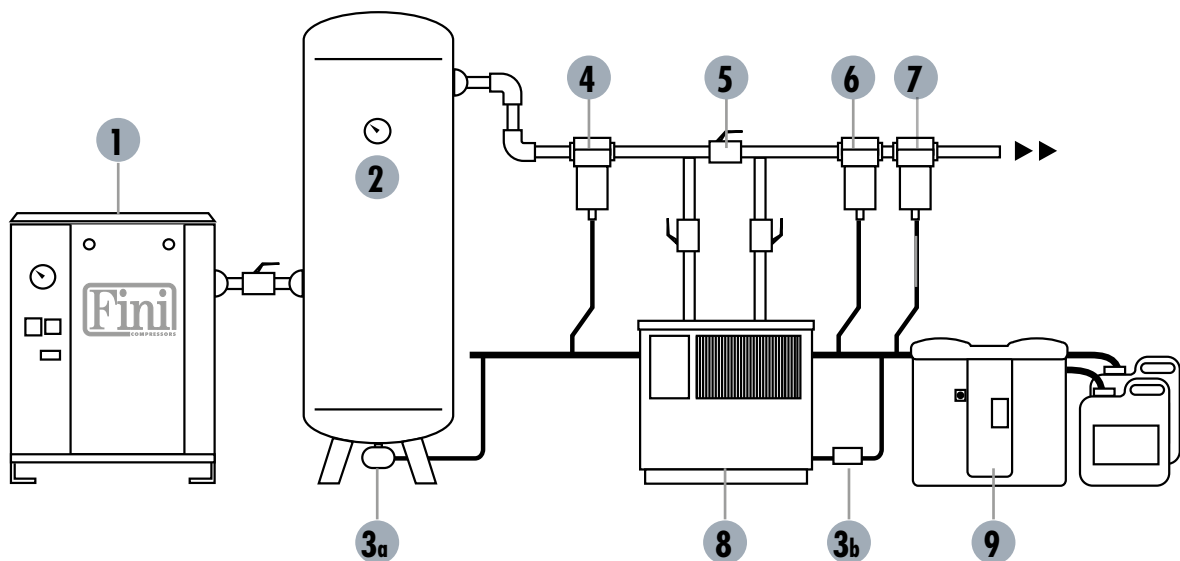
## Le TRAITEMENT de L'AIR COMPRIMÉ

Pour préserver le réseau, les outils et obtenir une production parfaite, il est indispensable d'avoir une qualité d'air optimale. C'est pourquoi FINI met à votre disposition une gamme complète dédiée au traitement de l'air comprimé.

Un air parfaitement traité protège les installations (corrosion, obstruction...) et réduit les coûts énergétiques en limitant les pertes de charge. Il accroît la longévité des outils et du réseau et baisse les coûts de maintenance. Selon le type d'utilisation, l'air fourni doit être sec, sans impureté, déshuilé ou exempt d'odeur.

La gamme FINI vous permet de réaliser le réseau de traitement d'air le mieux adapté à votre type d'application. Tous ces accessoires sont adaptés au restant de la gamme, de manière à garantir une qualité d'air optimale.

### SCHÉMA TYPE D'INSTALLATION



#### 1 COMPRESSEUR D'AIR

À la sortie du compresseur, l'air est chargé d'eau, d'huile, de poussières, de résidus métalliques divers et d'odeurs. Ces éléments sont dus au processus de fabrication ainsi qu'à la qualité de l'air ambiant aspiré.

#### 2 RÉSERVOIR

Véritable "poumon" de l'installation, il stocke l'air comprimé pour réguler la production et limiter les pertes de charge. Il intervient également dans le traitement de l'air en le refroidissant (récupération d'une grande partie de l'eau contenue dans l'air à la sortie du compresseur).

#### 3a 3b PURGES AUTOMATIQUES/TEMPORISÉES

Elle drainent les condensats situés au fond du réservoir ou ceux issus du sécheur d'air. Ces condensats sont ensuite amenés par gravité au séparateur eau/huile.

#### 4 PRÉFILTRE - GRADE P - 3 µm

Préfiltre destiné à filtrer les particules liquides et solides supérieures à 3 microns. Il protège le réseau en amont. Indispensable à toute installation.

#### 5 BY PASS

Recommandé pour pouvoir effectuer les travaux de maintenance sur le sécheur sans interrompre la production d'air comprimé.

#### 6 FILTRE COALESCENT - GRADE S - 1 µm

Filtre destiné à filtrer les particules liquides et solides supérieures à 0,1 micron. Il convient à la plupart des installations industrielles et de peinture.

#### 7 FILTRE COALESCENT - GRADE A - 0,03 µm

Filtre à charbon actif, recommandé pour éliminer les odeurs et vapeurs. Requis pour les installations pharmaceutiques, chimiques, alimentaires ainsi que pour les processus sensibles.

#### 8 SÉCHEUR D'AIR

Il élimine la vapeur d'eau dans l'air afin de diminuer les risques de corrosion et de pollution du circuit, des outils et des applications. FINI propose une gamme de sécheurs par RÉFRIGÉRATION et une gamme par ADSORPTION.

#### 9 SÉPARATEUR EAU/HUILE

Il sépare l'eau des résidus d'huile. C'est une solution fiable et économique pour que vos rejets soient en conformité avec la législation.





## SÉCHEURS D'AIR PAR RÉFRIGÉRATION • À DÉTENTE DIRECTE

### S-AIR POWER +

- Grande fiabilité.
- Conçu pour les utilisations intensives.
- Démarrage et séchage immédiat sans délai.
- Indication de la température sur l'écran de contrôle (Afficheur).
- Facile à entretenir.
- Utilise un gaz réfrigérant R134a respectueux de l'environnement.
- Pression de service : 16 bar.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.



#### AVEC FILTRES

#### AVEC FILTRES ET BY-PASS

Caractéristiques		Débit m³/h PR : 3°C	Raccord	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Code sécheur seul	P.U. H.T. euros	Code sécheur + filtres	P.U. H.T. euros	Code sécheur + filtres + by-pass	P.U. H.T. euros
Référence											
S-AIR POWER+ 54		54	G3/4"F	305x373x440	19	313010	Voir fini-france.com	313010F	Voir fini-france.com	313010FC	Voir fini-france.com
S-AIR POWER+ 78		78	G3/4"F	345x409x480	21	313020		313020F		313020FC	
S-AIR POWER+ 106		106	G3/4"F	345x409x480	24	313030		313030F		313030FC	
S-AIR POWER+ 144		144	G1"F	399x462x541	27	313040		313040F		313040FC	
S-AIR POWER+ 180		180	G1"F	399x462x541	35	313060		313060F		313060FC	
S-AIR POWER+ 216		216	G1"F	399x462x541	41	313070		313070F		313070FC	
S-AIR POWER+ 300		300	G1-1/2"F	538x538x684	55	313080		-		-	
S-AIR POWER+ 365		365	G1-1/2"F	527x627x1123	72	313090		-		-	
S-AIR POWER+ 480		480	G1-1/2"F	527x627x1123	78	313110		-		-	
S-AIR POWER+ 660		660	G2"F	675x716x1548	151	313120		-		-	

PR : Point de rosée. - (1) Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.

Facteurs de correction								
Pression de fonctionnement	4	6	7	8	10	12	14	16
Facteur de correction (K1)	0,80	0,94	1	1,04	1,11	1,16	1,22	1,25
Température ambiante (°C)	20	25	30	35	40	50		
Facteur de correction (K3)	1,05	1	0,98	0,93	0,84	0,70		
Température entrée air (°C)	30	35	40	45	50	60		
Facteur de correction (K2)	1,28	1	0,92	0,78	0,65	0,45		
Point de rosée (°C)	3	5	7	9				
Facteur de correction (K4)	1	1,12	1,24	1,38				

#### CARTOUCHES FILTRANTES

Caractéristiques		Pré-filtration Grade X3 3 µm	Filtration micronique Grade XA 0,01 µm	P.U. H.T. euros
		Microfibres de borosilicate		
DN	Code	Code		
3/4"	178E18X3	178E18XA		Voir fini-france.com
1"	178E30X3	178E30XA		
1"1/2	178E80X3	178E80XA		

Modèles sur délai.



PORT  
23 €

FRANCO  
1300 €

## SÉCHEURS D'AIR PAR RÉFRIGÉRATION • À DÉTENTE DIRECTE

### S-AIR MAX EVOLUTION

- Facile à utiliser, démarrage sans programmation.
- Démarrage et séchage immédiat sans délai.
- Facile à entretenir.
- Utilise un gaz réfrigérant R134a respectueux de l'environnement.
- Pression de service : 16 bar.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.

**NOUVELLE GÉNÉRATION**



#### AVEC FILTRES



#### AVEC FILTRES ET BY-PASS

Caractéristiques	Débit m³/h PR : 3°C	Raccord	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Code sécheur seul	P.U. H.T. euros	Code sécheur + filtres	P.U. H.T. euros	Code sécheur + filtres + by-pass	P.U. H.T. euros
<b>S-AIR MAX-900</b>	54	G1/2"F	365x480x570	30	312010B	Voir fini-france.com	312010BF	Voir fini-france.com	312010BFC	Voir fini-france.com
<b>S-AIR MAX-1200</b>	72	G1/2"F	365x480x570	30	312020B		312020BF		312020BFC	
<b>S-AIR MAX-1800</b>	108	G3/4"F	365x480x570	32	312030B		312030BF		312030BFC	
<b>S-AIR MAX-2200</b>	132	G3/4"F	365x475x685	32	312040B		312040BF		312040BFC	
<b>S-AIR MAX-2600</b>	156	G1"F	420x600x760	46	312050B		312050BF		312050BFC	
<b>S-AIR MAX-3100</b>	186	G1"F	420x600x760	46	312060B		312060BF		312060BFC	

PR : Point de rosée.

Facteurs de correction								
Pression de fonctionnement	4	6	7	8	10	12	14	16
<b>Facteur de correction (K1)</b>	0,80	0,94	1	1,04	1,11	1,16	1,22	1,25
Température ambiante (°C)	20	25	30	35	40	50		
<b>Facteur de correction (K3)</b>	1,05	1	0,98	0,93	0,84	0,70		
Température entrée air (°C)	30	35	40	45	50	60		
<b>Facteur de correction (K2)</b>	1,28	1	0,92	0,78	0,65	0,45		
Point de rosée (°C)	3	5	7	9				
<b>Facteur de correction (K4)</b>	1	1,12	1,24	1,38				

#### CARTOUCHES FILTRANTES

Caractéristiques		Filtration micronique Grade XA 0,01 µm	
	Pré-filtration Grade X3 3 µm	Classe 3	Classe 2
	Microfibres de borosilicate		
DN	Code	Code	P.U. H.T. euros
<b>1/2"</b>	178E12X3	178E12XA	Voir fini-france.com
<b>3/4"</b>	178E18X3	178E18XA	
<b>1"</b>	178E30X3	178E30XA	
<b>1 1/2"</b>	178E80X3	178E80XA	



## SÉCHEURS D'AIR PAR ADSORPTION

### ■ CONDITIONS DE RÉFÉRENCES STANDARD ISO 7183

- Point de rosée sous pression constante de -40 °C.
- Taille et poids extrêmement réduits.
- Facilité de montage grâce à la conception en aluminium qui garantit une excellente résistance à la corrosion.
- Contrôleur électronique avec microprocesseur pour régler le temps et les cycles de régénération.



### ■ DOMAINE D'APPLICATION

Plusieurs applications d'air comprimé industrielles et de procédés doivent être totalement exemptes de toute vapeur d'eau en suspension. Le sècheur S-AIR par adsorption est la seule solution pour un air absolument sec.

### ■ EQUIPÉ AVEC :

- 2 filtres amont
- 1 filtre aval
- 1 manomètre différentiel
- 1 purge

Caractéristiques		Débit m³/h	Pression maxi. bar	Raccord Ø	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code						
S-AIR A+ 40	300200	40	16	3/4" F	190x470x630	37	Voir fini-france.com
S-AIR A+ 80	300201	80	16	3/4" F	190x470x1030	55	
S-AIR A+ 120	300202	120	16	3/4" F	190x470x1430	75	
S-AIR A+ 160	300203	160	16	3/4" F	190x470x1730	90	
S-AIR A+ 240	300204	240	16	1" F	355x500x1450	155	
S-AIR A+ 320	300205	320	16	1" F	355x500x1750	185	
S-AIR A+ 480	300206	480	16	1-1/2" F	810x500x1950	306	
S-AIR A+ 640	300207	640	16	1-1/2" F	970x500x1950	410	
S-AIR A+ 790	300208	790	16	2" F	1160x500x1950	525	
S-AIR A+ 960	300209	960	16	2" F	1330x500x1950	630	
S-AIR A+ 1120	300210	1120	16	2" F	1490x500x1950	750	
S-AIR A+ 1280	300211	1280	16	2-1/2" F	1670x500x1950	860	

Modèles sur délai.

## SÉPARATEURS EAU/HUILE

### Gamme ECOWATER

NOUVELLE GÉNÉRATION

- Le séparateur EcoWater est constitué d'un élément en fibre de polypropylène et d'un élément charbon actif, spécialement sélectionné et traité pour atteindre une filtration maximale. La conception compacte et le poids léger des éléments facilitent son inspection et l'entretien courant.
- Pas de pollution de l'environnement grâce à la séparation des condensats d'air comprimé.



**E/H120**  
nouvelle  
génération  
ECOWATER

**NEW**

Caractéristiques		Débit m³/h	P.U. H.T. euros
Référence	Code		
SÉPARATEUR E/H 120	8193408	120	Voir fini-france.com
SÉPARATEUR E/H 180	8193409	180	
SÉPARATEUR E/H 420	8193410	420	

### ■ KIT D'ENTRETIEN SÉPARATEURS EAU / HUILE

Caractéristiques		Code	P.U. H.T. euros
Référence			
KIT EWC 20 pour E/H 120		8193443	Voir fini-france.com
KIT EWC 70 pour E/H 180		8193440	
KIT EWC 150 pour E/H 420		8193441	



# FILTRES

## FILTRES À CARTOUCHE AIR COMPRIMÉ

Corps aluminium revêtu peinture époxy couleur bleu - PS : 16 bar - TS : + 5 °C / + 50 °C.  
 Traitement intérieur anticorrosion - Manomètre indicateur de colmatage.  
 Purgeur automatique à flotteur - Raccordements taraudés G - Fiche technique : FT 177X.


**S-AIR**

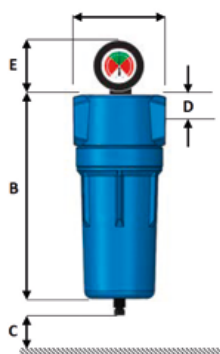
ISO 9001



Caractéristiques			Pré-filtration	Filtration	Filtration	Filtration	P.U. H.T. euros
Filtration			Grade X3 3 µm	micronique Grade X1 1 µm	sub-micronique Grade XA 0,01 µm	charbon actif Grade XAC 03 mg/m <sup>3</sup>	
Qualité d'air selon ISO 8573.1			Classe 3	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Voir fini-france.com
Media filtrant			Microfibres de borosilicate			Charbon actif	
Perte de charge initiale			0,03 bar	0,05 bar	0,09 bar	0,1 bar	
DN	Modèle	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h) à 7 bar	Code	Code	Code	Code	
1/2"	FP12	82	178X302	178X102	178XA02	178XAC02	
3/4"	FP18	127	178X303	178X103	178XA03	178XAC03	
1"	FP30	212	178X304	178X104	178XA04	178XAC04	
1" 1/2	FP80	549	178X306	178X106	178XA06	178XAC06	
2"	FP105	828	178X307	178X107	178XA07	178XAC07	
2"	FP150	1070	178X308	178X108	178XA08	178XAC08	

Modèles sur délai.

## FACTEUR DE CORRECTION DES DÉBITS POUR UTILISATION SUR DES PRESSIONS DIFFÉRENTES DE 7 BAR :



Caractéristiques																	
P(bar)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
F		0,25	0,38	0,50	0,65	0,76	0,88	1	1,12	1,25	1,4	1,50	1,63	1,75	1,988	2,02	2,13

Dimensions (mm)								Poids	Réf.
DN	Modèle	A	B	C	D	E	(kg)	Cartouche	
1/2"	FP12	87	212	60	21	82	1,1	E12	
3/4"	FP18	87	272	80	21	82	1,2	E18	
1"	FP30	126	288	100	34	82	2,8	E30	
1" 1/2	FP80	126	480	140	34	82	3,9	E80	
2"	FP105	166	580	150	50	82	9,4	E105	
2"	FP150	166	715	180	50	82	11,3	E150	

**T 10**

ISO 9001



(Option)

## PURGE TEMPORISÉE POUR FILTRES

Alimentation : 230 V ca - PG 9 - PS : 16 bar.  
 Fréquence d'ouverture : 0,5 à 45 min.  
 Temps d'ouverture : 0,5 à 10 s.  
 Raccordement : 1/8" G.

Caractéristiques			Raccord sur filtre S-AIR	
Code	P.U. H.T. euros	10 pièces H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
421010	Voir fini-france.com		980005	Voir fini-france.com

## SUPPORT MURAL



Code	P.U. H.T. euros
061915	Voir fini-france.com

## CARTOUCHES AIR COMPRIMÉ POUR FILTRES S-AIR

Fiche technique : FT 177X.

**CAR**

ISO 9001



Caractéristiques		Pré-filtration	Filtration	Filtration	Filtration	P.U. H.T. euros
Filtration		Grade X3 3 µm	micronique Grade X1 1 µm	sub-micronique Grade XA 0,01 µm	charbon actif Grade XAC 03 mg/m <sup>3</sup>	
Qualité d'air selon ISO 8573.1		Classe 3	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Voir fini-france.com
Media filtrant		Microfibres de borosilicate			Charbon actif	
DN	Modèle	Code	Code	Code	Code	
1/2"	E12	178E12X3	178E12X1	178E12XA	178E12XAC	
3/4"	E18	178E18X3	178E18X1	178E18XA	178E18XAC	
1"	E30	178E30X3	178E30X1	178E30XA	178E30XAC	
1" 1/2	E80	178E80X3	178E80X1	178E80XA	178E80XAC	
2"	E105	178E105X3	178E105X1	178E105XA	178E105XAC	
2"	E150	178E150X3	178E150X1	178E150XA	178E150XAC	

Modèles sur délai.

## FILTRES CYCLONIQUE SGO

### Corps du filtre :

- La partie filetée, en position protégée, de la tête et du corps du filtre assurent le remplacement aisé de l'élément filtrant.
- La section large des canaux d'écoulement assure une perte de charge limitée.
- Le corps du séparateur en aluminium est chromo phosphaté et la peinture extérieure est en poudre.
- Le corps est facilement dévissable grâce à la terminaison hexagonale.

### Nouveau séparateur de cartouche :

- Le contour cyclone augmente l'efficacité des modèles SGO Gold.
- La nouvelle structure offre la possibilité d'entrer dans la cartouche cyclone pour inspection et maintenance.


**LIVRÉ**  
**AVEC PURGEUR**
**NEW**

### ■ CARACTÉRISTIQUES

 Température ambiante : 25 °C - Pression de service : 7 bar -  
Température de l'air d'entrée : 20 °C.

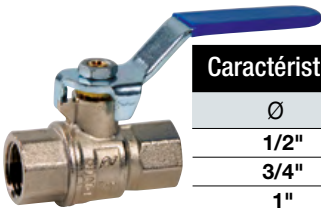
Caractéristiques	Débit	Code	P.U. H.T.
référence	m <sup>3</sup> /h		euros
<b>FILTRE CYCLONIQUE 42</b>	42	SG042E	Voir fini-france.com
<b>FILTRE CYCLONIQUE 78</b>	78	SG078E	
<b>FILTRE CYCLONIQUE 170</b>	170	SG0170E	

## VANNES

### VS 40

**VS 40**  
VANNE  
DE QUALITÉ  
POUR RÉSEAUX  
AIR COMPRIMÉ

### ■ VANNE À SPHÈRE POUR AIR COMPRIMÉ F X F

 Corps laiton matricé CW 617 N - Sphère laiton chromée - Siège PTFE - **Axe inéjectable** -  
Presse-étoupe FPM - TS : - 10 °C à + 120 °C.  
PS : 40 bar jusqu'au 1", 30 bar pour 1" 1/4 et  
1" 1/2, 25 bar pour 2" - Raccordement F x F,  
filet long taraudé G - Poignée acier bleue.  
Fabrication Italie - Fiche technique : **FT 1790**.


Caractéristiques	PS	Code	P.U. H.T.
Ø	(bar)		euros
<b>1/2"</b>	40	179002	Voir fini-france.com
<b>3/4"</b>	40	179003	
<b>1"</b>	40	179004	
<b>1" 1/4</b>	30	179005	
<b>1" 1/2</b>	30	179006	
<b>2"</b>	25	179007	

### VS 42

### ■ VANNE À SPHÈRE POUR AIR COMPRIMÉ F X F

 Corps laiton matricé CW 617 N - Sphère laiton chromée - Siège PTFE - **Axe inéjectable** -  
Presse-étoupe FPM - TS : - 10 °C à + 120 °C.  
PS : 40 bar jusqu'au 1", 30 bar pour 1" 1/4 et  
1" 1/2, 25 bar pour 2". Raccordement F x F,  
filet long taraudé G - Poignée acier bleue.  
Fabrication Italie - Fiche technique : **FT 1790**.


Caractéristiques	PS	Code	P.U. H.T.
Ø	(bar)		euros
<b>1/4"</b>	40	179020	Voir fini-france.com
<b>3/8"</b>	40	179021	
<b>1/2"</b>	40	179022	
<b>3/4"</b>	40	179023	
<b>1"</b>	40	179024	

Modèles sur délai.

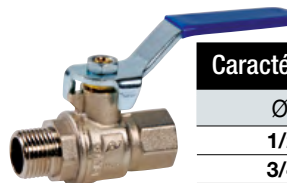
### PURGEURS



&gt; VOIR PAGE 74

### VS 41

### ■ VANNE À SPHÈRE POUR AIR COMPRIMÉ M X F

 Idem ci-dessus, sauf : raccordement M x F.  
Fiche technique : **FT 1790**.


Caractéristiques	PS	Code	P.U. H.T.
Ø	(bar)		euros
<b>1/2"</b>	40	179102	Voir fini-france.com
<b>3/4"</b>	40	179103	
<b>1"</b>	40	179104	

### VS 43

### ■ VANNE À SPHÈRE POUR AIR COMPRIMÉ M X F

 Idem ci-dessus, sauf : raccordement M x F.  
Fiche technique : **FT 1790**.


Caractéristiques	PS	Code	P.U. H.T.
Ø	(bar)		euros
<b>1/4"</b>	40	179120	Voir fini-france.com
<b>3/8"</b>	40	179121	
<b>1/2"</b>	40	179122	
<b>3/4"</b>	40	179123	
<b>1"</b>	40	179124	

# RACCORDS STANDARD



## CARACTÉRISTIQUES

Corps laiton chromé - PS : 60 bar - Pas du gaz - TS : - 10 °C / + 200 °C.

### 2102 ■ MAMELON DOUBLE ÉGAL



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
1/8" - 1/8"	10	21020101	Voir fini-france.com
1/8" - 1/4"	10	21020102	
1/8" - 3/8"	10	21020103	
1/4" - 1/4"	10	21020202	
1/4" - 3/8"	10	21020203	
1/4" - 1/2"	5	21020204	
3/8" - 3/8"	10	21020303	
3/8" - 1/2"	10	21020304	
1/2" - 1/2"	10	21020404	

### 2103 ■ MANCHON DOUBLE F



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
1/8"	10	21030001	Voir fini-france.com
1/4"	10	21030002	
3/8"	5	21030003	
1/2"	5	21030004	

### 2104 ■ RÉDUCTION M-F CONIQUE



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
1/4" - 1/8"	10	21040201	Voir fini-france.com
3/8" - 1/8"	10	21040301	
3/8" - 1/4"	10	21040302	
1/2" - 1/4"	10	21040402	
1/2" - 3/8"	5	21040403	
3/4" - 1/2"	5	21040504	

### 2106 ■ GROSSISSEUR M-F CONIQUE



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
1/8" - 1/8"	10	21060101	Voir fini-france.com
1/8" - 1/4"	10	21060102	
1/4" - 1/4"	10	21060202	
1/4" - 3/8"	5	21060203	
3/8" - 3/8"	5	21060303	
3/8" - 1/2"	10	21060304	
1/2" - 1/2"	10	21060404	

### 2108 ■ GROSSISSEUR F-F



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
1/8" - 1/4"	10	21080102	Voir fini-france.com
1/8" - 3/8"	10	21080103	
1/4" - 3/8"	5	21080203	
1/4" - 1/2"	10	21080204	
3/8" - 1/2"	10	21080304	

### 2109 ■ BOUCHON MÂLE CYLINDRIQUE



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
1/8"	10	21090001	Voir fini-france.com
1/4"	10	21090002	
3/8"	10	21090003	
1/2"	10	21090004	

### 2110 ■ BOUCHON F



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
1/8"	10	21100001	Voir fini-france.com
1/4"	10	21100002	
3/8"	10	21100003	
1/2"	10	21100004	

### 2111 ■ ÉQUERRE ÉGALE F-F



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
1/8"	10	21110001	Voir fini-france.com
1/4"	10	21110002	
3/8"	5	21110003	
1/2"	5	21110004	

### 2112 ■ ÉQUERRE ÉGALE M-F



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
1/8" - 1/8"	10	21120101	Voir fini-france.com
1/4" - 1/4"	10	21120202	
3/8" - 3/8"	5	21120303	
1/2" - 1/2"	5	21120404	

### 2113 ■ TÉ ÉGAL F-F-F



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
1/8"	10	21130001	Voir fini-france.com
1/4"	5	21130002	
3/8"	5	21130003	
1/2"	5	21130004	

### 2121 ■ DOUILLE CANNELÉE



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
7 - 1/8"	10	21210701	Voir fini-france.com
7 - 1/4"	10	21210702	
8 - 1/8"	10	21210801	
9 - 1/8"	10	21210901	
9 - 1/4"	10	21210902	
9 - 3/8"	10	21210903	
12 - 1/4"	10	21211202	
12 - 3/8"	10	21211203	
12 - 1/2"	10	21211204	
17 - 3/8"	5	21211703	
17 - 1/2"	10	21211704	



## Le kit de filtration professionnel indispensable dans votre atelier peinture !

- L'air comprimé en sortie est complètement sec et propre. Filtre l'eau et l'huile à hauteur de 99,998%.
- Vérification et contrôle facile de la pression grâce au régulateur.
- Fonction intégré de vidange automatique.



### ■ KIT 3/4 COMPOSÉ DE :

- Filtre air compresse FP18 - X3
- Filtre air compresse FP18 - XA
- Filtre air compresse FP18 - XAC
- Régulateur UR 3/4" avec manomètre
- Supports fixation mural

Caractéristiques		
référence	Code	P.U. H.T. euros
KIT FILTRE REGULATEUR 3/4	421040	Voir fini-france.com

# RACCORDS INSTANTANÉS



## ■ CARACTÉRISTIQUES

Gamme standard en laiton nickelé.  
Étanchéité filetage mâle cylindrique : par joint torique.  
TS : 70 °C - PS : 18 bar.  
Pour tubes plastique, réseaux air comprimé ou vide  
(Rilsan - Nylon - Polyamide - Polypropylène - Polyuréthane).

## 2007 ■ PIQUAGE DROIT MÂLE

Avec bague O-Ring d'étanchéité.



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
4 - 1/8"	10	20070401	Voir fini-france.com
4 - 1/4"	10	20070402	
6 - 1/8"	10	20070601	
6 - 1/4"	10	20070602	
8 - 1/8"	10	20070801	
8 - 1/4"	10	20070802	
8 - 3/8"	10	20070803	
10 - 1/4"	10	20071002	
10 - 3/8"	5	20071003	
10 - 1/2"	5	20071004	
12 - 1/4"	5	20071202	
12 - 3/8"	5	20071203	
12 - 1/2"	5	20071204	

## 2015 ■ ÉQUERRE À PIQUAGE MÂLE

Avec bague O-Ring d'étanchéité.



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
4 - 1/8"	10	20150401	Voir fini-france.com
4 - 1/4"	10	20150402	
6 - 1/8"	10	20150601	
6 - 1/4"	10	20150602	
8 - 1/8"	10	20150801	
8 - 1/4"	10	20150802	
8 - 3/8"	10	20150803	
10 - 1/4"	10	20151002	
10 - 3/8"	5	20151003	
10 - 1/2"	5	20151004	
12 - 1/4"	5	20151202	
12 - 3/8"	5	20151203	
12 - 1/2"	5	20151204	

## 2010 ■ UNION DOUBLE ÉGALE



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
4	10	20100404	Voir fini-france.com
6	10	20100606	
8	10	20100808	
10	10	20101010	
12	5	20101212	

## 2016 ■ ÉQUERRE ÉGALE



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
4	10	20160404	Voir fini-france.com
6	10	20160606	
8	10	20160808	
10	10	20161010	
12	5	20161212	

## 2021 ■ T À PIQUAGE MÂLE AU CENTRE

Avec bague O-Ring d'étanchéité.



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
4 - 1/8"	10	20210401	Voir fini-france.com
6 - 1/8"	10	20210601	
6 - 1/4"	10	20210602	
8 - 1/8"	10	20210801	
8 - 1/4"	10	20210802	
10 - 1/4"	5	20211002	

## 2011 ■ PIQUAGE DROIT FEMELLE



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
4 - 1/4"	10	20110402	Voir fini-france.com
6 - 1/8"	10	20110601	
6 - 1/4"	10	20110602	
8 - 1/8"	10	20110801	
8 - 1/4"	10	20110802	
10 - 1/4"	10	20111001	

## 2023 ■ T ÉGAL



Caractéristiques			P.U. H.T. euros
Dimensions	Emballage	Code	
4	10	20230404	Voir fini-france.com
6	10	20230606	
8	10	20230808	
10	10	20231010	
12	5	20231212	

PORT  
23 €FRANCO  
370 €

## TRAITEMENT D'AIR SÉRIE NEW 1/4" À 1/2"

### ■ CARACTÉRISTIQUES

PS : 0,5 - 10 bar. TS : -10°C / +60°C. Filtration standard : 5 µm

Précision du régulateur : 0,2 bar. Débits et pertes de charge suivant FT.

**1730**

#### ■ NUFR + L

Livré avec manomètre et support.

Fiche technique : FT 1730.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	173012	Voir fini-france.com
3/8"	173013	
1/2"	173014	

**1733**

#### ■ RÉGULATEUR NUR

Livré avec manomètre et support.

Fiche technique : FT 1733.



Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	173302	Voir fini-france.com
3/8"	173303	
1/2"	173304	

**1731**

#### ■ NUFR

Livré avec manomètre et support.

Fiche technique : FT 1731.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	173112	Voir fini-france.com
3/8"	173113	
1/2"	173114	

**1734**

#### ■ FILTRE NU

Filtre UF 5 µm.

Fiche technique : FT 1734.



Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	172412	Voir fini-france.com
3/8"	172413	
1/2"	172414	

**1732**

#### ■ NUF + R + L

Livré avec manomètre et support.

Fiche technique : FT 1732.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	173212	Voir fini-france.com
3/8"	173213	
1/2"	173214	

**1735**

#### ■ LUBRIFICATEUR NUL

Fiche technique : FT 1735.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	172612	Voir fini-france.com
3/8"	172613	
1/2"	172614	



PORT  
23 €FRANCO  
370 €

## TRAITEMENT D'AIR SÉRIE U 3/4" ET 1"

## ■ CARACTÉRISTIQUES

PS : 12 bar. TS : 0°C / +50°C. Filtration standard : 5 microns  
Précision du régulateur : 0,2 bar. Débits et pertes de charge suivant FT.

CORPS : ALUMINIUM  
BOL : POLYCARBONATE  
PROTECTION : NYLON CHARGÉ  
FIBRE DE VERRE



**1700** ■ UFR + L  
Livré avec manomètre et support.  
Fiche technique : FT 1700.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	170005	Voir fini-france.com
1"	170006	



**1705** ■ UF + R + L  
Livré avec manomètre et support.  
Fiche technique : FT 1705.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	170505	Voir fini-france.com
1"	170506	



**1720** ■ FILTRE RÉGULATEUR UFR  
Livré avec manomètre et support.  
Fiche technique : FT 1720.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	172005	Voir fini-france.com
1"	172006	



**1721** ■ FILTRE UF 40 µm  
Livré avec support.  
Fiche technique : FT 1721.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	172105	Voir fini-france.com
1"	172106	



**1725** ■ RÉGULATEUR UR  
Livré avec manomètre et support.  
Fiche technique : FT 1725.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	172505	Voir fini-france.com
1"	172506	



**1726** ■ LUBRIFICATEUR UL  
Livré avec support.  
Fiche technique : FT 1726.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	172605	Voir fini-france.com
1"	172606	

ISO  
9001PORT  
23 €FRANCO  
370 €

## TRAITEMENT D'AIR SÉRIE MINI

### CARACTÉRISTIQUES

Débit maxi : 1 800 l / min.  
PS : 0,5 à 8 bar.  
TS : 0 - 50 °C - Filtration standard : 5 microns.  
Débits et pertes de charge selon fiches techniques :  
**FT 1740 / FT 1760 / FT 1762.**

CORPS : ALUMINIUM  
BOL : POLYCARBONATE

**1740**

### FR + L 600

Livré avec manomètre et support.

#### Caractéristiques

DN	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	174002	Voir fini-france.com

**1760**

### FILTRE RÉGULATEUR FR 500

Filtration 40 µm.  
Livré avec manomètre et support.

#### Caractéristiques

DN	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	176002	Voir fini-france.com

**1762**

### RÉGULATEUR R 200

Avec manomètre Ø 40.

#### Caractéristiques

DN	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	176202	Voir fini-france.com

**UR-P**

#### Caractéristiques

DN	Plage	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	0,1 - 4 bar	176402	Voir fini-france.com
1/4"	0,05 - 2 bar	176412	

### RÉGULATEUR DE PRÉCISION

Applications air comprimé ou azote.  
Faible sensibilité aux variations de pression amont.  
PS : 10 bar - TS : -5 °C / +60°C.  
Précision +/- 0,5 % de l'échelle.  
Raccordement G 1/4" - Livré avec manomètre  
Écrou de fixation sur panneau.  
Fiche technique : **FT 1764.**

**1727**

#### Caractéristiques

DN	Code	P.U. H.T. euros
1/2"	172704	Voir fini-france.com

### PURGE AUTOMATIQUE de condensat à flotteur AD 940

Pour réseau air comprimé.  
Fiche technique : **FT 1727.**

**1729**

#### Caractéristiques

DN	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	172902	Voir fini-france.com
3/8"	172903	
1/2"	172904	

### VANNE COUP DE POING

Sectionnement de l'alimentation.  
Dépressurisation de l'aval.  
Cadenassable en position fermée.  
Fiche technique : **FT 1729.**

## ÉLÉMENT FILTRANT



SÉRIE MINI POUR FRL 600 - F 200 - FR 500			SÉRIE NEW POUR UFR + L 1/4" - 3/8" - 1/2"			SÉRIE U POUR UFR + L 3/4" - 1"		
Désignation	Code	P.U. H.T. euros	Désignation	Code	P.U. H.T. euros	Désignation	Code	P.U. H.T. euros
40 µ SFR 32041	176700	Voir fini-france.com	40 µ UF 000030	172720	Voir fini-france.com	40 µ UF 008060	172722	Voir fini-france.com
5 µ SFR 32042	176701		5 µ UF 000031	172721		5 µ UF 008061	172723	

PORT  
23 €FRANCO  
370 €

## MANOMÈTRES BOÎTIER ABS

**M1** ■ MANOMÈTRE SEC Ø 40Boîtier ABS - Raccord G 1/8"  
Mécanisme et raccord en laiton.

Axial

Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 BAR AXIAL	M1640006	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>

**M2** ■ MANOMÈTRES SECS Ø 50Boîtier ABS - Raccord G 1/4"  
Mécanisme et raccord en laiton.

Axial

Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 bar axial	178210	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>



Vertical

Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 bar vertical	178310	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>

## MANOMÈTRES INDUSTRIE - BOÎTIER INOX

**1612** ■ MANOMÈTRES À BAIN GLYCÉRINE Ø 50Boîtier inox - Raccord G 1/4".  
Mécanisme et raccord en laiton.  
Fiche technique : FT 1612.

Axial

Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 bar axial	M1622006	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>
0 - 16 bar axial	M1622007	



Vertical

Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 bar vertical	M1612006	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>
0 - 16 bar vertical	M1612007	

**1613** ■ MANOMÈTRES INOX À BAIN GLYCÉRINE Ø 63Boîtier en inox 304 - Mécanisme et raccord en laiton - Graduation en bar - Glace polycarbonate - Remplissage glycérine.  
TS : 0 °C / + 60 °C - Raccordement vertical ou axial - Double graduation bars / PSI en Ø 63 - Fiche technique : FT 1613.

Échelle (bar)	V 1/4" Ø 63 Classe : 1,6		A 1/4" Ø 63 Classe : 1,6		NPT 1/4" Ø 63 Classe : 1,6	
	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
- 1 / 1	M1613001	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>	M1623001	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>		Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>
0 / 1,6	M1613002		M1623002			
0 / 2,5	M1613003		M1623003			
0 / 4	M1613004		M1623004			
0 / 6	M1613005		M1623005			
0 / 10	M1613006		M1623006			
0 / 16	M1613007		M1623007			
0 / 25	M1613008		M1623008			
0 / 40	M1613009		M1623009			
0 / 60	M1613010		M1623010			

**1615** ■ MANOMÈTRES INOX À BAIN GLYCÉRINE Ø 100

Idem ci-dessus - Fiche technique : FT 1613.

Caractéristiques		
Échelle (bar)	V 1/2" Ø 100 Classe : 1	
	Code	P.U. H.T. euros
- 1 / 1	M1615001	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>
0 / 1,6	M1615002	
0 / 2,5	M1615003	
0 / 4	M1615004	
0 / 6	M1615005	
0 / 10	M1615006	
0 / 16	M1615007	
0 / 25	M1615008	
0 / 40	M1615009	
0 / 60	M1615010	



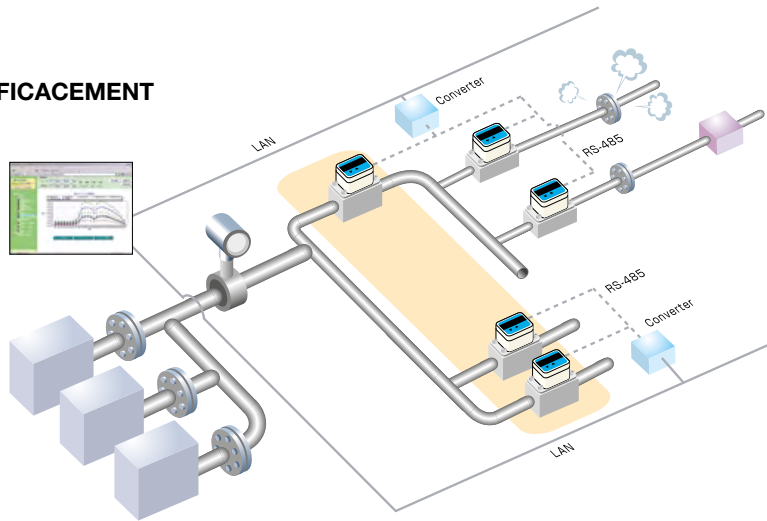
# DÉBITMÈTRE MCF

 ISO  
 9001

## AVANTAGES

### ■ GRÂCE AU DÉBITMÈTRE MCF, GÉREZ EFFICACEMENT VOTRE RÉSEAU D'AIR COMPRIMÉ :

- Surveillance des consommations d'air.
- Analyse des coûts par atelier et par machine.
- Détection des fuites - Réduction des coûts.
- Logiciel de suivi et d'analyse.



Certificat d'étalonnage : **186 € net.**  
 À commander avec le débitmètre - Délai 6 semaines.

### PA5



### ■ CÂBLE D'ALIMENTATION 5 M POUR MCF

Pour réseau air comprimé.

Code	P.U. H.T. euros
175005	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>

### LOG



### ■ CARTE D'ACQUISITION + LOGICIEL DE TRAITEMENT DE DONNÉES POUR 1 À 6 DÉBITMÈTRES

- Visualisation du débit instantané, des consommations sur une période.
- Exportation des données sous excel®. Fonctionne sur PC windows®.
- Port USB - Câble non fourni.
- Fiche technique : **FT 1750 LOG.**

Code	P.U. H.T. euros
175006N	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>

### ALIM



### ■ TRANSFORMATEUR 230 V AC / 24 V CC

(Option).  
 Montage sur rail DIN.

Code	P.U. H.T. euros
980004	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>

## DÉBITMÈTRES VP


**VP-S**


### ■ DÉBITMÈTRE AIR COMPRIMÉ + PRESSION + TEMPÉRATURE

Débitmètre massique thermique.  
Affichage simultané du débit, de la pression et de la température.  
Précision débit : +/- 5 % de l'échelle (0,5 % avec certificat d'étalonnage).  
Précision pression +/- 1,5 % de l'échelle, température +/- 1 % de l'échelle.  
Mémoire interne 2 millions de points.  
Alimentation 12-24 Vcc par connecteur M12 5 broches.  
Sorties : 4-20 mA, ou impulsions, modbus RS 485 RTU, prise mini USB.  
Corps aluminium - PS : 16 bar - TS : + 0 °C / + 50 °C.  
Prévoir filtration en amont.  
Raccordements taraudés G.  
Fiche technique : **FT 1750 VP-S**.

Caractéristiques				
DN	Plage m3/h	Plage débit (L/min)	Code	P.U. H.T. euros
1/2"	0,32 - 80	5 - 1333	175032	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>
1"	0,88 - 250	15 - 4166	175034	
2"	3,53 - 1000	59 - 16 666	175037	

Modèles sur délai.

### ■ CÂBLE D'ALIMENTATION POUR VP

Caractéristiques		
Longueur	Code	P.U. H.T. euros
5 M	175008	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>
10 M	175007	

### ■ CÂBLE JB5 POUR CONNEXION ET CONFIGURATION SUR PC

Code	P.U. H.T. euros
175009	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>

### ■ CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE VP (DÉLAI 2 SEMAINES)

Code	P.U. H.T. euros
999406	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>

**VP-M**


### ■ DÉBITMÈTRE AIR COMPRIMÉ À INSERTION + PRESSION + TEMPÉRATURE

Sonde à insertion, longueur 400 mm pour tube DN > 50.  
Débitmètre massique thermique - Vitesse de 0,5 à 150 m/s - Précision: +/- 2 %.  
Affichage simultané du débit, de la pression et de la température.  
Précision pression +/- 1,5 % de l'échelle, température +/- 1 % de l'échelle.  
Mémoire interne 2 millions de points.  
Alimentation 12-24 Vcc par connecteur M12, 5 broches.  
Sorties : 4-20 mA, ou impulsions, modbus RS 485.  
Corps aluminium - PS : 16 bar - TS : + 0 °C / + 50 °C.  
Prévoir filtration en amont.  
Raccordement sur piquage DN 15.  
Certificat d'étalonnage inclus.  
Fiche technique : **FT 1750 VP-M**.

Code	P.U. H.T. euros
175060	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>



# RÉSERVOIRS D'AIR



RÉSERVOIRS FINI • VERTICAUX	69
RÉSERVOIR SEA • HORIZONTALS • VERTICAUX	69
RÉSERVOIRS CORDIVARI • HORIZONTALS • VERTICAUX	71
RÉSERVOIRS CORDIVARI • AIR ALIMENTAIRE • VERTICAUX	73
RÉSERVOIRS SEA • AIR RESPIRABLE • VERTICAL	74
KIT RÉSERVOIRS	75
PURGEURS	76





PORT  
23 €FRANCO  
370 €

# RÉGLEMENTATION sur les RÉSERVOIRS AIR COMPRIMÉ

Arrêté du 20 novembre 2017

## 1 DÉCLARATION ET CONTRÔLE DE MISE EN SERVICE

Pour les réservoirs d'air comprimé de volume x pression maximum de service > 4 bar et V x Ps > 10 000 bar.litres

1.1 / Avant la mise en service, l'exploitant doit faire une déclaration en ligne sur la plateforme « LUNE » :

<https://lune.din.developpement-durable.gouv.fr>

Garder la preuve de dépôt dans le dossier du réservoir.

1.2 / Demander à l'un des organismes notifiés dans la liste ci-dessous, un contrôle de mise en service. Garder aussi le P.V. dans le dossier dudit réservoir.

## 2 CONTRÔLES PÉRIODIQUES

Pour les réservoirs d'air comprimé dont la PS > 4 bar et le produit volume x pression maximum de service V x Ps > 200 bar.litres, il est nécessaire de faire réaliser les inspections périodiques suivantes par un organisme notifié :

- **Tous les 4 ans** : inspection visuelle intérieure et extérieure, vérification de la soupape de sûreté.
- **Tous les 10 ans** : idem visite des 40 mois avec en plus épreuve hydraulique à 1,2 x PS.

La date part de la mise en service par l'exploitant. Si ce dernier ne l'a pas indiquée, la date retenue par défaut sera celle de la vérification finale inscrite sur le certificat du fabricant.

Si l'exploitant n'a pas fait un contrôle de mise en service comme indiqué au §1.2, la première inspection est à faire au bout de 3 ans au lieu de 4.

## 3 DOCUMENTS À CONSERVER

Tenir à jour un dossier papier ou électronique comprenant :

- fiche technique, notice d'utilisation, déclaration de conformité CE et certificat d'épreuve de chaque réservoir.
- fiche technique, notice d'utilisation, déclaration de conformité CE et certificat de tarage de chaque soupape de sûreté de chaque réservoir,
- la preuve de dépôt sur la plateforme « LUNE »,
- le procès-verbal de mise en service,
- les procès-verbaux des inspections antérieures.

## 4 LISTE DES ORGANISMES NOTIFIÉS POUR LES APPAREILS SOUS PRESSION

APAVE : [www.apave.fr](http://www.apave.fr)

ASAP : [www.asap-pression.com](http://www.asap-pression.com)

VERITAS : [www.bureauveritas.fr](http://www.bureauveritas.fr)

## FLEXIBLES DE RACCORDEMENT



Caractéristiques		Ø Raccordement	Longueur	P.U. H.T. euros
Référence	Code			
FLEX1/2-150	FLEX 1.2.150	1/2"	150	Voir fini-france.com
FLEX3/4-150	FLEX 3.4.150	3/4"	150	
FLEX1-150	FLEX 1.150	1"	150	
FLEX1/2-300	FLEX 1.2.300	1/2"	300	
FLEX3/4-300	FLEX 3.4.300	3/4"	300	
FLEX1-300	FLEX 1.300	1"	300	

## RÉSERVOIRS FINI AIR COMPRIMÉ • VERTICAUX



4270

### ■ RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER CARBONE.

Revêtement extérieur peinture gris RAL7016.

Traçabilité 100 %.

Réservoirs homologués 2014/29 CE.

Livrés avec certificat de conformité et d'épreuve CE.

Fluide : air.

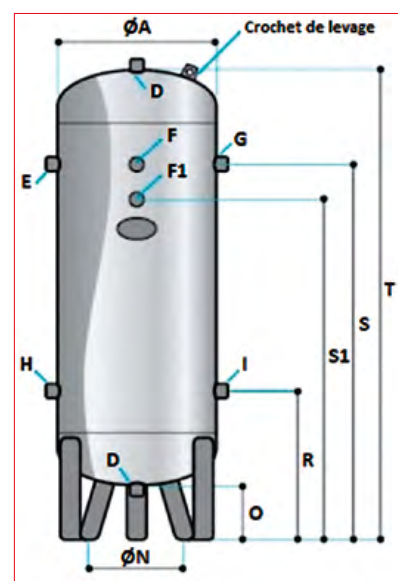
TS : - 10 °C / + 120 °C.

PS : 11 bar.

Fiche technique : FT 4270 NUFI.

### Raccordements

Repères	Désignation
D	Orifice point haut
E	Arrivée ou départ air ou bouchon
F	Orifice pour manomètre
G	Arrivée ou départ air ou bouchon
H	Arrivée ou départ air ou bouchon
I	Arrivée ou départ air ou bouchon
D	Orifice de purge



Dimensions			Ø											Réervoir seul		Réervoir avec kit			
Volume (litres)	PS (bar)	A (mm)	D	E	F	F1	G	H	I	N	O	R	S	T	Poids (kg)	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
			500	11	600	1"	1"	1/2"	-	1"	1"	1"	536	184		562	1662	2040	123
500	15	600	1"	1"	1/2"	-	1"	1"	1"	536	184	562	1662	2040	154	427050015GR	427050015GRE		
900	11	800	1" 1/4"	2"	3/4"	3/8"	2"	2"	2"	740	200	800	1812	2193	185	427090011GR	427090011GRE		

## RÉSERVOIRS SEA AIR COMPRIMÉ • VERTICAUX

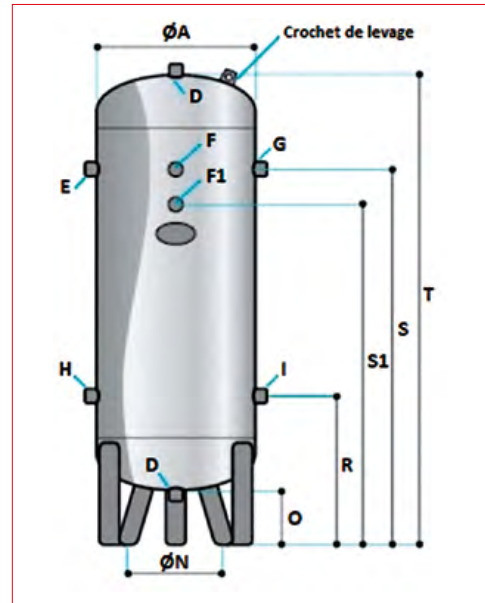


### 4270 ■ RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER CARBONE.

Revêtement extérieur peinture bleu RAL 5015.  
Traçabilité 100 %.  
Réservoirs homologués 2014/29 C E.  
**Livrés avec certificat de conformité et d'épreuve C E.**  
Fluide : air.  
TS : - 10 °C / + 120 °C.  
PS : 11 bar.  
Fiche technique : FT 4270.



Raccordements	
Repères	Désignation
D	Orifice point haut
E	Arrivée ou départ air ou bouchon
F	Orifice pour manomètre
G	Arrivée ou départ air ou bouchon
H	Arrivée ou départ air ou bouchon
I	Arrivée ou départ air ou bouchon
D	Orifice de purge



Dimensions		Ø						mm					Poids (kg)	Réservoir seul		Réservoir avec kit	
Volume (litres)	A (mm)	D	E	F	G	H	I	N	O	R	S	T		Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
25	240	1/2"	1/2"	3/8"	-	-	1/2"	196	78	240	460	622	11	427002511		427002511E	
50	300	1/2"	1/2"	3/8"	-	-	1/2"	252	152	344	734	926	19	427005011		427005011E	
100	370	1/2"	3/4"	3/8"	3/4"	3/4"	3/4"	328	143	348	948	1 053	28	427010011	Voir fini-france.com	427010011E	Voir fini-france.com
150	400	1/2"	1"	3/8"	1"	1"	1"	360	140	402	1 102	1 364	43	427015011		427015011E	
200	440	1/2"	1"	3/8"	1"	1"	1"	398	135	408	1 210	1 485	53	427020011		427020011E	
270	490	1/2"	1"	3/8"	1"	1"	1"	440	200	503	1 353	1 656	65	427027011		427027011E	

Rédition de certificat égaré : 21 € - Envoi distinct du certificat : 10 €.

## AIR COMPRIMÉ • HORIZONTALS AVEC PLAQUE SUPPORT



### 4290 ■ RÉSERVOIRS HORIZONTALS EN ACIER CARBONE AVEC PLAQUE SUPPORT NON PERCÉE.

Homologation 2014/29 C E.  
Traçabilité 100 %.  
Revêtement extérieur peinture bleu RAL 5015.  
Fluide : air.  
TS : - 10 °C / + 120 °C.  
PS : 11 bar.  
**Livrés avec certificat de conformité et d'épreuve C E.**  
Fiche technique : FT 4290.

Dimensions											Poids (kg)	Réservoir seul		Réservoir équipé	
Volume (litres)	PS (bar)	A	C1	P	D	E	F	G	H	Code		P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros	
50	11	280	895	460	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	-	20	429005011		429005011E		
100	11	350	1123	570	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	1/2"	30	429010011		429010011E		
200	11	440	1386	815	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	1/2"	52	429020011	Voir fini-france.com	429020011E	Voir fini-france.com	
270	11	490	1488	895	1/2"	3/8"	3/8"	1"	1/2"	62	429027011		429027011E		
500	11	600	1898	1020	1"	3/8"	3/8"	1"	1/2"	125	429050011		429050011E		

Rédition de certificat égaré : 21 € - Envoi distinct du certificat : 10 €.

## RÉSERVOIRS SEA AIR COMPRIMÉ • HORIZONTAUX



### 4280 ■ RÉSERVOIRS HORIZONTAUX EN ACIER CARBONE.

Homologation 2014/29 **CE**.

Traçabilité 100 %.

Revêtement extérieur bleu RAL 5015.

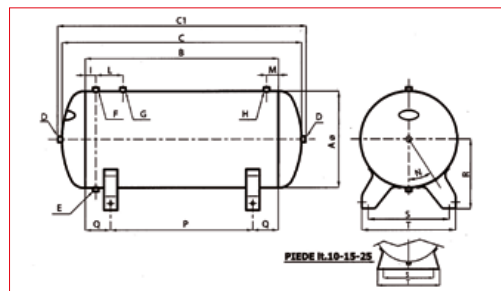
Fluide : air.

TS : - 10 °C / + 120 °C.

PS : 11 bar.

**Livrés avec certificat de conformité et d'épreuve CE.**

Fiche technique : **FT 4280.**



Dimensions		A	C1	P	D	E	F	G	H	Poids (kg)	Réservoir seul		Réservoir équipé	
Volume (litres)	PS (bar)										Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
10	11	170	544	320	1/2"	3/8"	3/8"	-	3/8"	7	428001011	Voir fini-france.com	428001011E	Voir fini-france.com
15	11	210	606	310	1/2"	3/8"	3/8"	-	3/8"	10	428001511		428001511E	
25	11	240	576	340	1/2"	3/8"	3/8"	-	3/8"	11	428002511		428002511E	
50	11	280	895	460	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	-	18	428005011		428005011E	
100	11	350	1123	570	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	1/2"	28	428010011		428010011E	
200	11	440	1386	815	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	1/2"	50	428020011		428020011E	
270	11	490	1488	895	1/2"	3/8"	3/8"	1"	1/2"	60	428027011	428027011E		

Réédition de certificat égaré : 21 € - Envoi distinct du certificat : 10 €.

## AIR COMPRIMÉ • CAPACITÉS TAMPON

### 4260 ■ RÉSERVOIRS HORIZONTAUX EN ACIER CARBONE.

Homologation selon directive 2014/29 **CE**.

Revêtement extérieur bleu RAL 5015 - Fluide : air.

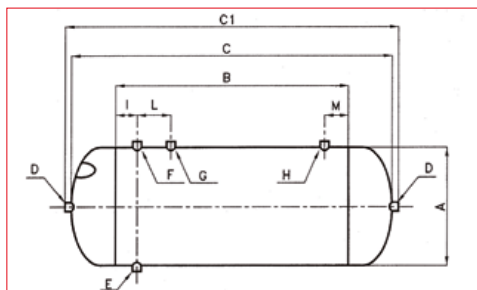
TS : - 10 °C / + 120 °C - PS : 8 - 11 bar.

**Livrés avec certificat de conformité et d'épreuve CE.**

Fiche technique : **FT 4260.**

#### ÉQUIPEMENT

- Soupape tarée 10 bar
- + Certificat de tarage
- + Robinet mano
- + Manomètre
- + Bouchons



Réservoir seul



Réservoir équipé

Dimensions		A	B	C	C1	D	E	F	G	H	I	L	M	Poids (kg)	Réservoir seul		Réservoir équipé	
Volume (litres)	PS (bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)										Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
5*	8	140	240	308	308	1/2"	3/8"	-	-	-	40	-	-	3,8	426000508	Voir fini-france.com		Voir fini-france.com
10	11	170	400	544	512	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	100	-	50	6,2	426001011		426001011E	
15	11	210	450	606	574	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	120	-	50	9	426001511		426001511E	
25	11	240	420	576	544	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	100	-	50	9,5	426002511		426002511E	
50	11	280	685	895	863	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	-	60	100	-	17	426005011		426005011E	
100	11	350	875	1117	1085	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	1/2"	60	100	60	26,5	426010011		426010011E	

\* Non soumis à la directive CE 2014/68 - Livré sans certificat.

Réédition de certificat égaré : 21 € - Envoi distinct du certificat : 10 €.



**RÉSERVOIRS CORDIVARI AIR COMPRIMÉ • HORIZONTAUX**

**LIVRAISON FRANCO**  
FRANCE  
NON DÉCHARGÉ

**■ RÉSERVOIRS HORIZONTAUX EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR.**

Homologation C € 2014/29.

Traçabilité 100 %.

Livrés avec certificat d'épreuve.

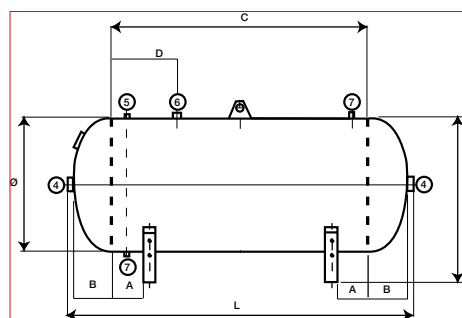
Fiche technique : FT 4212.

**■ CARACTÉRISTIQUES**

Fluide : air.

TS : - 10 °C / + 100 °C.

PS : 11 bar.



Dimensions		mm							Ø				Réservoir seul		Réservoir avec kit		
Volume (litres)	PS (bar)	L	H	Ø	A	B	C	D	4	5	6	7	Poids (kg)	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
100	11	935	566	400	150	130	560	180	2"	3/8"	3/4"	1/2"	43	42110011H		42110011HE	
200	11	1 326	615	450	180	150	1 000	220	2"	3/8"	3/4"	1/2"	50	42120011H		42120011HE	
270	11	1 616	732	500	180	140	1 250	220	2"	3/8"	3/4"	1/2"	81	42127011H		42127011HE	
500	11	1 687	878	650	150	190	1 250	320	2"	3/8"	1"	1/2"	148	42150011H	fini-france.com	42150011HE	fini-france.com
710	11	1 688	989	790	160	230	1 150	300	2"	3/4"	1"	1"	160	42171011H		42171011HE	
900	11	1 990	954	790	160	230	1 500	300	2"	3/4"	1"	1"	190	42190011H		42190011HE	

Réédition de certificat égaré : 21 € - Envoi distinct du certificat : 10 €.

Modèles sur délai.

**KIBRI**
**■ KIT RACCORDEMENT À BRIDE POUR LES RÉSERVOIR 3 000 ET 5 000 LITRES**

Permet d'équiper un orifice du réservoir avec une bride.

Tube 100 mm + brides tournantes en acier galvanisé.

Raccordement fileté G d'un côté, à bride tournante PN16 de l'autre.

Fiche technique : FT 4212



Kit DN 100 réservoir 5 000 litres

Caractéristiques			
Racc. tar.	Racc. brides PN16	Code	P.U. H.T. euros
G 3"	DN 80	980040	Voir fini-france.com
G 3"	DN 100	980041	fini-france.com

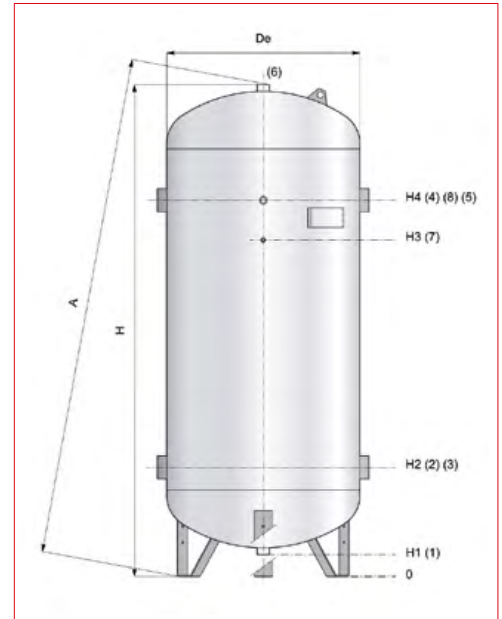
**RÉSERVOIRS CORDIVARI AIR COMPRIMÉ • VERTICAUX**

**■ RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR.**

Longévité et sécurité.  
Traçabilité 100 %.  
Réservoirs homologués :  
CE 2014/29 du 100 au 900 litres,  
CE 2014/68 du 1 000 au 5 000 litres.  
Livrés avec certificat d'épreuve.  
Fiche technique : FT 4212.

**■ CARACTÉRISTIQUES**

Fluide : air.  
TS : - 10 °C / + 100 °C.  
PS : 8 / 10,67 / 11 et 15 bar suivant modèle.



LIVRAISON FRANCO  
FRANCE  
NON DÉCHARGÉ

**Raccordements**

Repères	Désignation
1	Orifice de purge
2	Arrivée ou départ air ou bouchon
3	Arrivée ou départ air ou bouchon
4	Arrivée ou départ air ou bouchon
5	Arrivée ou départ air ou bouchon
6	Orifice point haut (départ air ou soupape ou bouchon)
7	Orifice pour manomètre
8	Orifice pour soupape de sûreté

Dimensions		mm						Ø						Réservoir seul		Réservoir avec kit		
Volume (litres)	PS (bar)	De	H	H1	H2	H3	H4	1	2-3	4-5	6	7	8	Poids (kg)	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
100	11	400	1105	145	380	790	870	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	45	42110011		42110011E	
200	11	450	1470	145	385	1125	1225	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	56	42120011		42120011E	
270	11	500	1760	150	410	1330	1450	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	74	42127011	Voir fini-france.com	42127011E	Voir fini-france.com
500	11	650	1850	170	485	1285	1485	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	125	42150011	Voir fini-france.com	42150011E	Voir fini-france.com
710	11	790	1900	135	585	1360	1460	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	189	42171011		42171011E	
900	11	790	2130	145	490	1390	1590	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	203	42190011		42190011E	
1000	10,67	800	2388	180	584	1634	1834	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	192	423100010		423100010E	
1500	10,67	950	2463	80	569	1468	1668	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	284	423150010		423150010E	
2000	10,67	1100	2535	75	595	1495	1695	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	384	423200010	Voir fini-france.com	423200010E	Voir fini-france.com
3000	10,67	1250	2885	105	670	1570	1770	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	655	423300010		423300010E	
5000	10,67	1450	3510	78	703	2103	2303	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	1011	423500010		423500010E	
1500	8	1000	2470	150	570	1470	1670	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	272	420150008		420150008E	
2000	8	1000	2545	100	595	1495	1695	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	326	420200008	Voir fini-france.com	420200008E	Voir fini-france.com
3000	8	1200	3000	140	720	1620	1820	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	450	420300008	Voir fini-france.com	420300008E	Voir fini-france.com
5000	8	1450	3505	115	710	2100	2300	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	774	420500008		420500008E	
500	15	650	1850	170	485	1285	1485	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	172	424050015		424050015E	
1000	15	790	2430	180	575	1625	1825	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	247	424100015	Voir fini-france.com	424100015E	Voir fini-france.com
1500	15	950	2490	115	575	1480	1680	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	278	424150015		424150015E	

Rédédition de certificat égaré : 21 € - Envoi distinct du certificat : 10 €.

Modèles sur délai.

**RÉSERVOIRS CORDIVARI AIR ALIMENTAIRE • VERTICAUX**

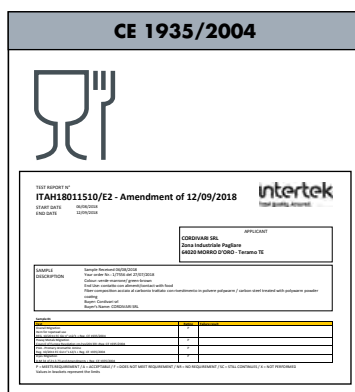
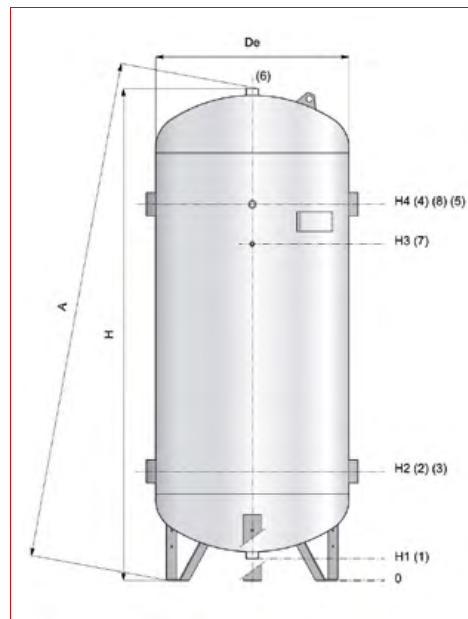
**P04210**

**RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER CARBONE.**

Revêtement intérieur polywarm.  
 Revêtement extérieur bleu RAL 5015  
 (autres coloris : rouge / jaune sur demande)  
 Traçabilité 100 %.  
 Réservoirs homologués 2014/29 **CE** du 100 au 900 litres, 2014/68 **CE** du 1000 au 5000 litres.  
**Livrés avec certificat d'épreuve.**  
 Fiche technique : FT P04210.

**CARACTÉRISTIQUES**

Fluide : air, azote.  
 TS : 0 °C / + 100 °C.  
 PS : 11 et 12 bar suivant modèle.


**Raccordements**

Repères	Désignation
1	Orifice de purge
2	Arrivée ou départ air ou bouchon
3	Arrivée ou départ air ou bouchon
4	Arrivée ou départ air ou bouchon
5	Arrivée ou départ air ou bouchon
6	Orifice point haut (départ air ou soupape ou bouchon)
7	Orifice pour manomètre
8	Orifice pour soupape de sûreté

 AUTRES COLORIS  
DISPONIBLES


Dimensions		mm						Ø						Réservoir seul		
Volume (litres)	PS (bar)	De	H	H1	H2	H3	H4	1	2-3	4-5	6	7	8	Poids (kg)	Code	P.U. H.T. euros
100	11	400	1105	145	380	790	870	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	45	P0421010011	Voir fini-france.com
200	11	450	1470	145	385	1125	1225	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	56	P0421020011	
270	11	500	1760	150	410	1330	1450	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	74	P0421027011	
500	11	650	1850	170	485	1285	1485	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	125	P0421050011	
710	11	790	1900	135	585	1360	1460	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	189	P0421071011	
900	11	790	2130	145	490	1390	1590	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	203	P0421090011	
1000	12	800	2388	180	584	1634	1834	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	192	P0422100012	Voir fini-france.com
1500	12	950	2463	80	569	1468	1668	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	284	P0422150012	
2000	12	1100	2535	75	595	1495	1695	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	384	P0422200012	
3000	12	1250	2885	105	670	1570	1770	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	655	P0422300012	
5000	12	1450	3510	78	703	2103	2303	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	1011	P0422500012	

Modèles sur délai.





PORT  
23 €

FRANCO  
370 €

## RÉSERVOIR SEA AIR RESPIRABLE • VERTICAL

**4270HY**



### ■ RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER CARBONE.

Revêtement extérieur peinture RAL 9004 antibactérienne.

Traçabilité 100 %.

Réservoirs homologués 2014/29 C€.

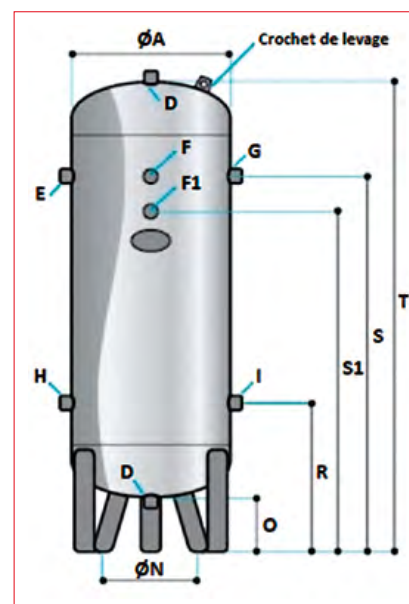
**Livrés avec certificat de conformité et d'épreuve C€.**

Fluide : air.

TS : - 10 °C / + 120 °C.

PS : 11 bar.

Fiche technique : **FT 4270.**



### Raccordements

Repères	Désignation
D	Orifice point haut
E	Arrivée ou départ air ou bouchon
F	Orifice pour manomètre
G	Arrivée ou départ air ou bouchon
H	Arrivée ou départ air ou bouchon
I	Arrivée ou départ air ou bouchon
D	Orifice de purge

### Dimensions

Volume (litres)	A (mm)	Ø						mm					Poids (kg)	Réservoir seul	
		D	E	F	G	H	I	N	O	R	S	T		Code	P.U. H.T. euros
270	490	1/2"	1"	3/8"	1"	1"	1"	440	200	503	1 353	1 656	60	427027011HY	Voir fini-france.com

Rédition de certificat égaré : 21 € - Envoi distinct du certificat : 10 €.

# KITS RÉSERVOIRS AIR COMPRIMÉ

Caractéristiques	PS bar	Soupape	Raccord	Tarage	Débit m³/h	Kit A+B+C+D	
						Code	P.U. H.T. euros
Réservoir Cordivari							
100 L	11	D10	3/8"	11 bar	539	987001	Voir fini-france.com
200 L	11	D10	3/8"	11 bar	539	987001	
270 L	11	D10	3/8"	11 bar	539	987001	
500 L	11	D10	1/2"	11 bar	539	987002	
710 L	11	D14	3/4"	11 bar	1113	987003	
900 L	11	D14	3/4"	11 bar	1113	987003	
1000 L	10,67	D14	3/4"	10,6 bar	1074	987011	Voir fini-france.com
1500 L	10,67	D14	3/4"	10,6 bar	1074	987011	
2000 L	10,67	D14	3/4"	10,6 bar	1074	987011	
3000 L	10,67	D14	3/4"	10,6 bar	1074	987012	
5000 L	10,67	D14	3/4"	10,6 bar	1074	987012	
1500 L	8	D14	3/4"	8 bar	832	987004	Voir fini-france.com
2000 L	8	D14	3/4"	8 bar	832	987004	
3000 L	8	D14	3/4"	8 bar	832	987009	
5000 L	8	D14	3/4"	8 bar	832	987009	
500 L	15	D10	1/2"	15 bar	720	987006	
1000 L	15	D14	3/4"	15 bar	1486	987007	
1500 L	15	D14	3/4"	15 bar	1486	987007	
Réservoir SEA							
500 L	11	D10	1/2"	11 bar	539	987042	Voir fini-france.com
900 L	11	D10	1/2"	11 bar	539	987043	
500 L	15	D10	1/2"	11 bar	539	987046	

## DÉTAIL DU KIT

Caractéristiques	Réservoir CORDIVARI											Réservoir SEA			Kit A+B+C+D
	Désignation	100 L	200 L	270 L	500 L	710 L	900 L	1000 L	1500 L	2000 L	3000 L	5000 L	11 bar	15 bar	Code

### A ■ SOUPAPES DE SÉCURITÉ AVEC MOLETTE D'ESSAI CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 4/12/98

Soupape	suivant tableau ci-dessus														
Coude laiton 3/8" MF	1	1	1												21120303
Coude fonte 3/4" MF				1	1	1	1	1	1	1	1				21120505
Réduction 3/4" - 1/2" FF				1											21040504
Réduction 1" - 1/2" MF												1		1	98810902
Réduction 3/4" - 1/2" MF													1		21040504
Certificat de tarage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				999420

### B ■ PURGE POINT BAS

Réduction 2" - 1/2" MF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				98810904
Réduction 1" - 1/2" MF												1		1	98810902
Réduction 1"1/4 - 1/2" MF													1		98810704
Réduction 2" - 3/4" MF													1		98810905
Coude 1/2" MF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				981716
Coude 3/4" MF													1		21120505
Bobine acier 150 mm - 1/2" MM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				981714
Vanne laiton VS 40 - 1/2" FF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				179002
Vanne laiton VS 41 - 1/2" MF												1	1	1	179102

### C ■ MANOMÈTRE

Mano. inox Ø 63 - 0-16 bar - 1/4"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				M1623007
Réduction 3/8" - 1/4" MF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				21040302
Réduction 1/2" - 1/4" MF												1		1	21040402

### D ■ BOUCHONS - RÉDUCTEURS - VANNES

Bouchon 3"											3	3			988110
Bouchon 2"	1	1	1	3	3	3	3	3	3				2		988109
Bouchon 1"	2	2	2										2	2	988106
Bouchon 1" 1/4														1	988107
Réduction 1" - 3/4" MF												2		2	98810903
Réduction 2" - 3/4" MF													1		98810905
Vanne laiton VS 41 - 1/2" MF												1	1	1	179103

## PURGEURS

### T-DRAIN



#### ■ PURGEUR PROGRAMMABLE

Filtre amont incorporé - Fréquence d'ouverture de 1 à 60 minutes - Temps d'ouverture 2,4 ou 6 secondes.  
PS : 16 bar - TS : 60 °C - Débit maxi. condensat : 40 l/h  
- Alimentation 230 V ca - Dimensions 43 x 116 x 117 mm  
- Encombrement : 85 mm - Hauteur mini. sous cuve : 110 mm - Raccordement électrique par connecteur (fourni) - Raccordement amont 1/2" M.  
Raccordement aval 3/8" M et embout cannelé Ø 10.  
Montage horizontal ou vertical - Fonction test.  
Fiche technique : **FT 42001**.

Caractéristiques		Débit max (m3/h)			P.U. H.T. euros
Référence	Code	Compresseur	Sécheur	Filtre	
<b>TD 1</b>	420050	3 600	7 200	36 000	Voir fini-france.com

### T-20



#### ■ ÉLECTROVANNE DE PURGE TEMPORISÉE

Alimentation : 230 V ca - Câble 2 m - PS : 16 bar.  
TS : 90 °C - Fréquence d'ouverture : 0,5 à 45 min.  
Temps d'ouverture : 0,5 à 10 s - Raccordement amont : 1/2" M - Raccordement aval : 1/4" F.  
Vanne de sectionnement - Filtre amont nettoyable.  
Fiche technique : **IME 4210**.

Code	P.U. H.T. euros	10 pièces H.T. euros
421020	Voir fini-france.com	

Option horizontale

Code	P.U. H.T. euros
421020H	Voir fini-france.com

### LD 100



#### ■ PURGEUR CAPACITIF COMPACT

Idéal pour filtres, séparateurs et refroidisseurs - Réservoir interne avec contrôle de niveau électronique à flotteur - Filtre amont incorporé - Fonction test - Alimentation 230 V ca.  
Raccordement électrique par P.E. PG 9 - Installation horizontale - PS : 0,2-16 bar.  
TS : + 60 °C - Fiche technique : **FT 42003**.

Caractéristiques		Débit max (m³/h)			Racc. amont vertical	Racc. aval	Code	P.U. H.T. euros	Code kit entretien	P.U. H.T. euros
Référence		Compresseur	Sécheur	Filtre						
<b>LD 100</b>		180	360	1800	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420010	Voir fini-france.com	980250	Voir fini-france.com

### LOGI-DRAIN

#### ■ PURGEUR CAPACITIF



Réservoir interne avec contrôle de niveau électronique à flotteur - Filtre amont incorporé.  
Diode de contrôle alimentation - Diode de contrôle purge - Alarme de dysfonctionnement.  
Fonction test - Alimentation 230 V ca - Raccordement électrique par P.E. PG 9.  
Montage horizontal uniquement - PS : 0,2-16 bar TS : + 60 °C.  
Fiche technique : **FT 42002**.

Caractéristiques		Débit max (m³/h)			Racc. amont	Racc. aval	Code	P.U. H.T. euros	Code kit entretien	P.U. H.T. euros
Référence		Compresseur	Sécheur	Filtre						
<b>LD 101C</b>		378	756	3780	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420012	Voir fini-france.com	980250	Voir fini-france.com
<b>LD 101</b>		450	900	4500	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420011			
<b>LD 200</b>		900	1800	9000	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420020			
<b>LD 202</b>		1800	3600	18000	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420022			
<b>LD 203</b>		9500	19000	95000	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420023			

### ■ PURGEUR DE CONDENSAT À FLOTTEUR

Corps fonte GS - Mécanisme interne en inox.  
TS : 250 °C - PS : 16 bar Δp14 bar - Montage horizontal en standard - Raccordements taraudés G - Fiche technique : **FT 1550**.

#### SA 51



DN	FAF (mm)	Code	P.U. H.T. euros
1/2"	122	155004	Voir fini-france.com
3/4"	122	155005	
1"	145	155006	

### ■ PURGEUR DE CONDENSAT À FLOTTEUR

Idem ci-dessus sauf corps tout inox 1.4408.  
Montage vertical.  
TS : 250 °C - PS : 85 bar Δp14 bar

#### SA 61



DN	FAF (mm)	Code	P.U. H.T. euros
1/2"	122	0031403001	Voir fini-france.com



# PIÈCES DÉTACHÉES



HUILE POUR COMPRESSEURS  
SYSTÈME HORS GEL  
TÊTES DE COMPRESSION  
KITS DE MAINTENANCE POUR COMPRESSEUR À COURROIE  
PIÈCES DÉTACHÉES

78  
78  
79  
80  
85



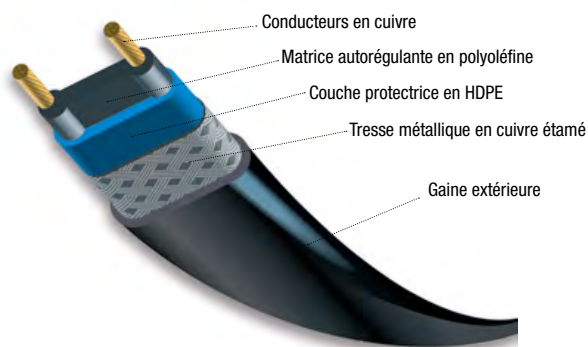


## HUILE POUR COMPRESSEURS



Caractéristiques			Désignation		P.U. H.T. euros
		Code			
Piston	minérale	<b>HP1M</b>	HP1M	Huile minérale pour compresseurs à pistons - 1 litre	Voir fini-france.com
	synthétique	<b>HP1S</b>	600000019	Huile synthétique pour compresseurs à pistons - 1 litre	
Vis	minérale	<b>HV5</b>	HV5	Huile minérale ISO 46 pour compresseurs rotatifs à vis - 5 litres	Voir fini-france.com
		<b>HV20</b>	HV20	Huile minérale ISO 46 pour compresseurs rotatifs à vis - 20 litres	
	synthétique	<b>HV5 S</b>	HV5S	Huile synthétique pour compresseurs rotatifs à vis - 5 litres	
		<b>HV20 S</b>	HV20S	Huile synthétique pour compresseurs rotatifs à vis - 20 litres	

## SYSTÈME HORS GEL



Caractéristiques		Désignation		P.U. H.T. euros
Référence	Code			
<b>KHG/30</b>	<b>KHG30</b>	Kit hors gel pour vis jusqu'à 30 CV composé de : - Thermostat. - 5 m câble auto-régulant. - Manchon de terminaison. - Alimentation 230 V à fournir.		Voir fini-france.com

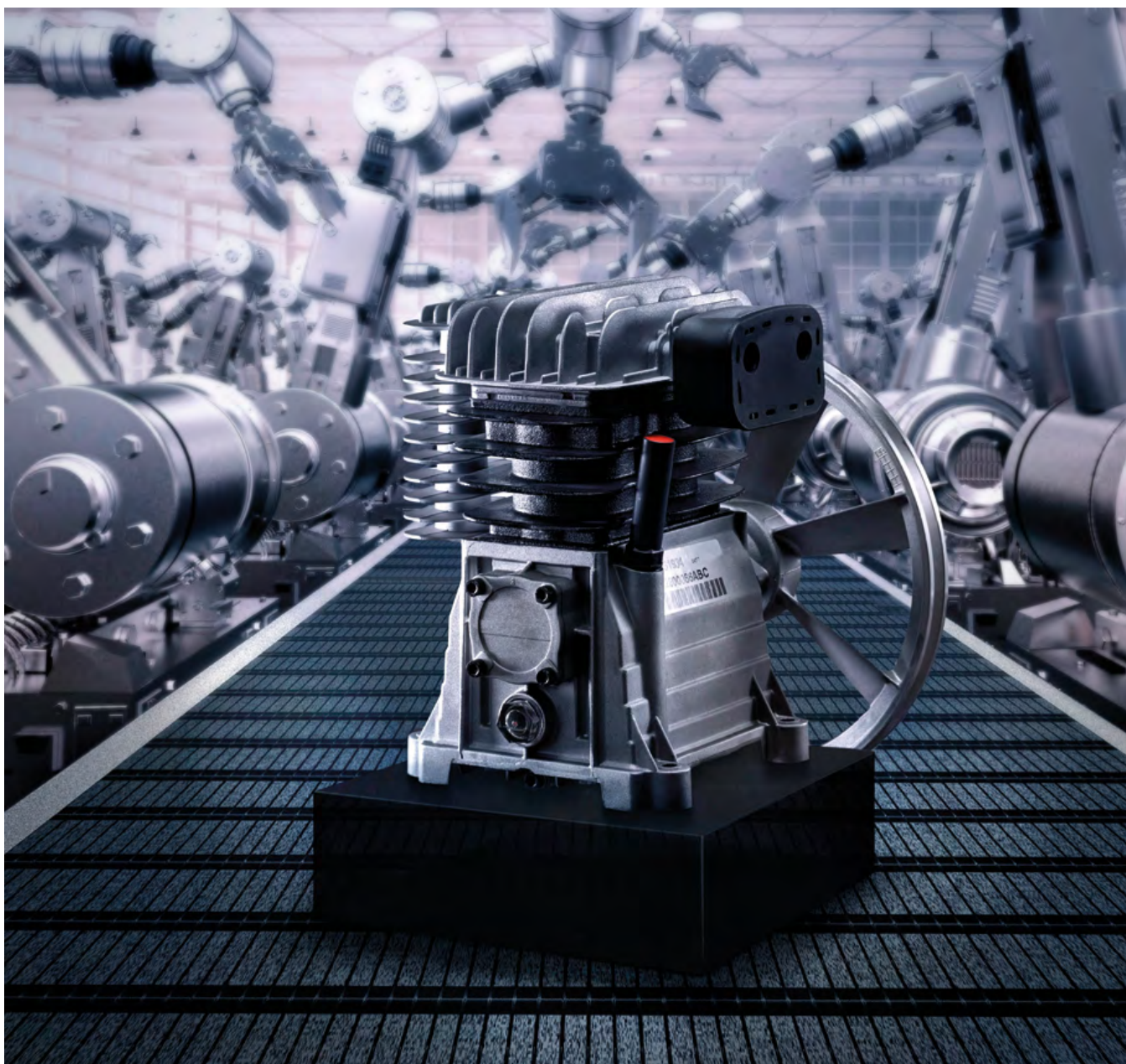
### ■ EN OPTION



Caractéristiques		Désignation		P.U. H.T. euros
Référence	Code			
<b>BANDE AUTO</b>	<b>ALU</b>	Bande autocollante en aluminium. Favorise l'émission du câble.		Voir fini-france.com

PORT  
23 €FRANCO  
370 €**Fini**  
COMPRESSORS

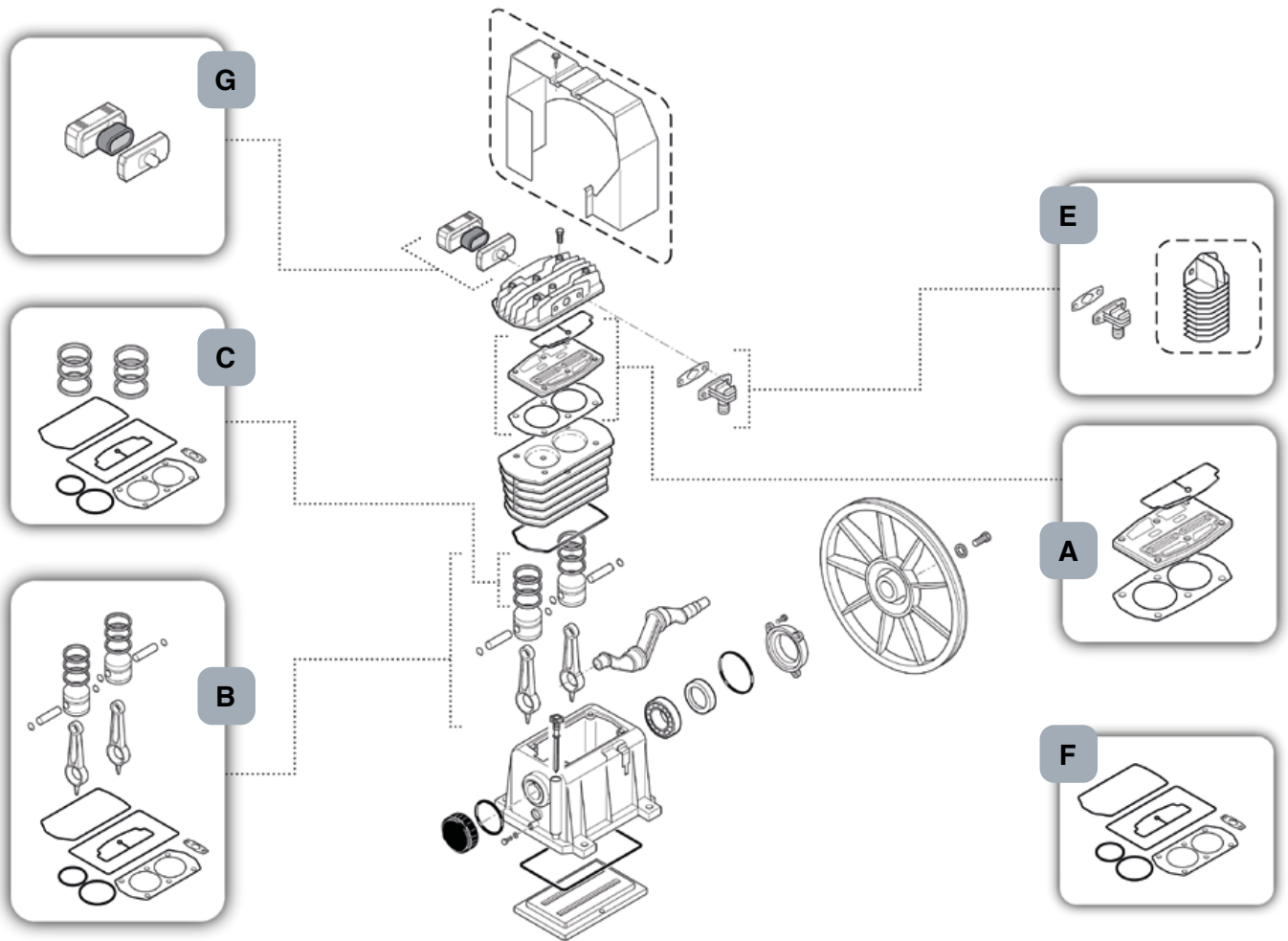
## TÊTES DE COMPRESSION





Caractéristiques					
Référence	Cylindres	Étages	Pression max bar	Code	P.U. H.T. euros
<b>AMICO</b>	1	1	10	FC0000D	Voir fini-france.com
<b>FU-227</b>	1	1	10	HY0000A	
<b>4020M</b>	2	1	10	41P0297SGL	
<b>WARRIOR BUILDAIR</b>	2	1	10	GR0000A	
<b>MK102N</b>	2	1	10	41P0018SGL	
<b>MK102</b>	2	1	10	5131690510	
<b>MK103</b>	2	1	10	5131670510	
<b>MK113</b>	2	1	10	5131640200	
<b>BK114</b>	2	2	10	BZ0000M	
<b>BK119</b>	2	2	14	BR0000R	
<b>BK120</b>	2	2	14	5139000100	
<b>K11</b>	2	1	10	SC0000A	
<b>K17</b>	2	1	10	SD0000A	
<b>K25</b>	2	2	10	K25	
<b>K30</b>	2	2	10	SL0000A	
<b>K50</b>	2	2	10	SM0000A	
<b>K60</b>	4V	2	11	SN0000A	
<b>K100</b>	4V	2	11	SP0000A	
<b>BKV30</b>	4V	2	11	BKV30	
<b>BKV50</b>	4V	2	11	BKV50	



# KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

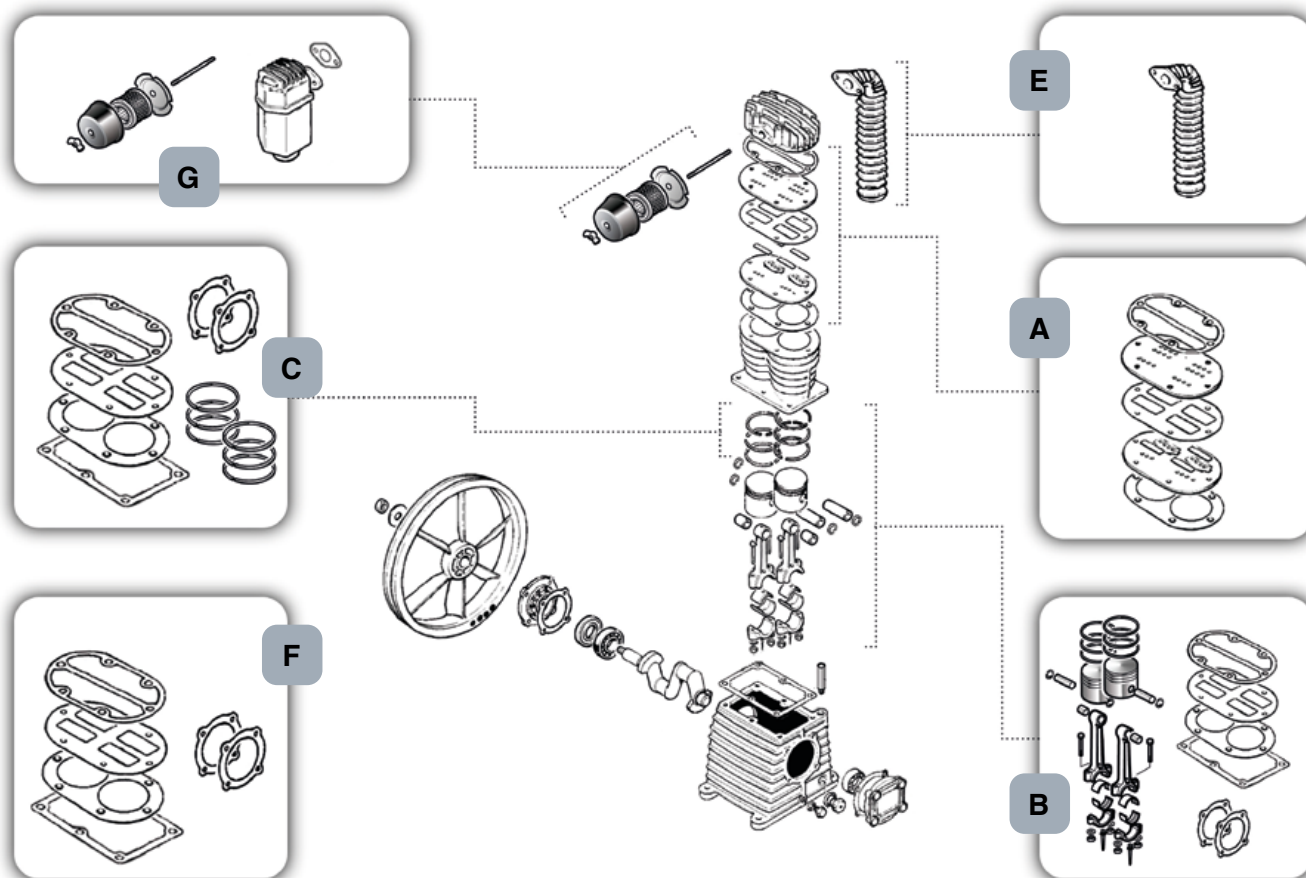


## ■ TÊTES DE COMPRESSION MONO-ÉTAGÉES


Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit E	Kit F	G	Lubrifié
	Plaque à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur final	Kit joints	Filtre à air	Quantité d'huile max (l)
							
<b>MK 102/N</b>	9434A00	9434B00	9434C00	-	9434F00	317026000	0,5
P.U. H.T. euros	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>						
<b>MK 102</b>	9434A00	9434B01	9434C01	9434E01	9434F00	317026000	0,5
P.U. H.T. euros	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>						
<b>MK 103</b>	9434A01	9434B02	9434C02	9434E02	9434F01	317001000	0,5
P.U. H.T. euros	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>						
<b>MK 113</b>	9434A02	9434B03	9434C03	9434E03	9434F02	317001000	0,9
P.U. H.T. euros	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>						

Afin d'optimiser l'utilisation du compresseur, nous recommandons de remplacer l'huile au moins une fois par an avec l'huile que nous préconisons.

# KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

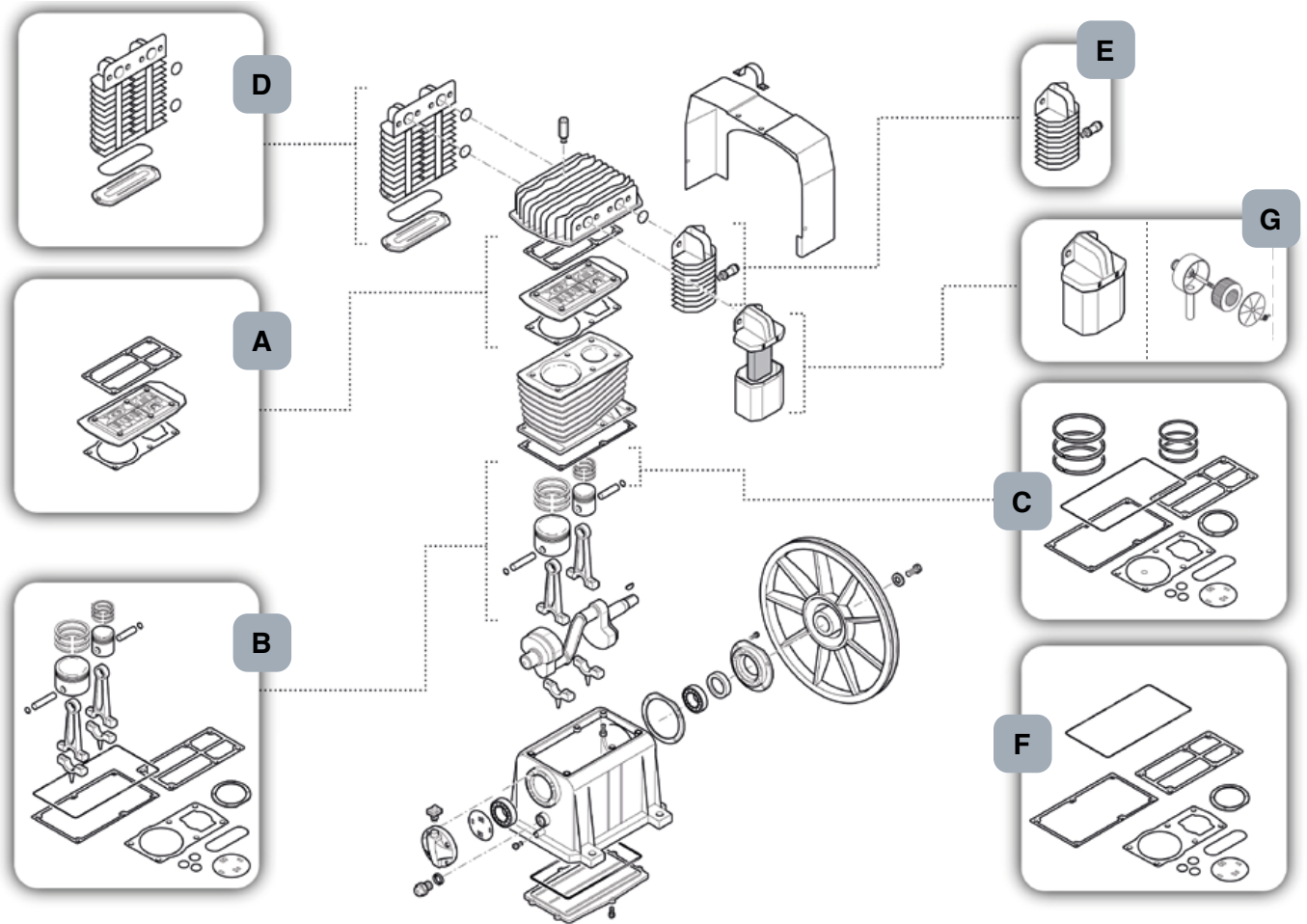


## ■ TÊTES DE COMPRESSION MONO-ÉTAGÉES


Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit E	Kit F	G		Lubrifié
	Plaque à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur final	Kit joints	Rond	Hexagonal	Quantité d'huile max (l)
 <b>K11 - K11C</b> P.U. H.T. euros	9434A09	9434B13	9434C12	9434E09	9434F10	SC81000	-	0,5
	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>							
<b>K17 - K17C</b> P.U. H.T. euros	9434A10	9434B14	9434C13	9434E08	9434F11	SC81000	9434M01	1
	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>							
<b>K18C</b> P.U. H.T. euros	9434A11	9434B15	9434C14	9434E08	9434F12	-	9434M01	1
	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>							

Afin d'optimiser l'utilisation du compresseur, nous recommandons de remplacer l'huile au moins une fois par an avec l'huile que nous préconisons.

# KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE



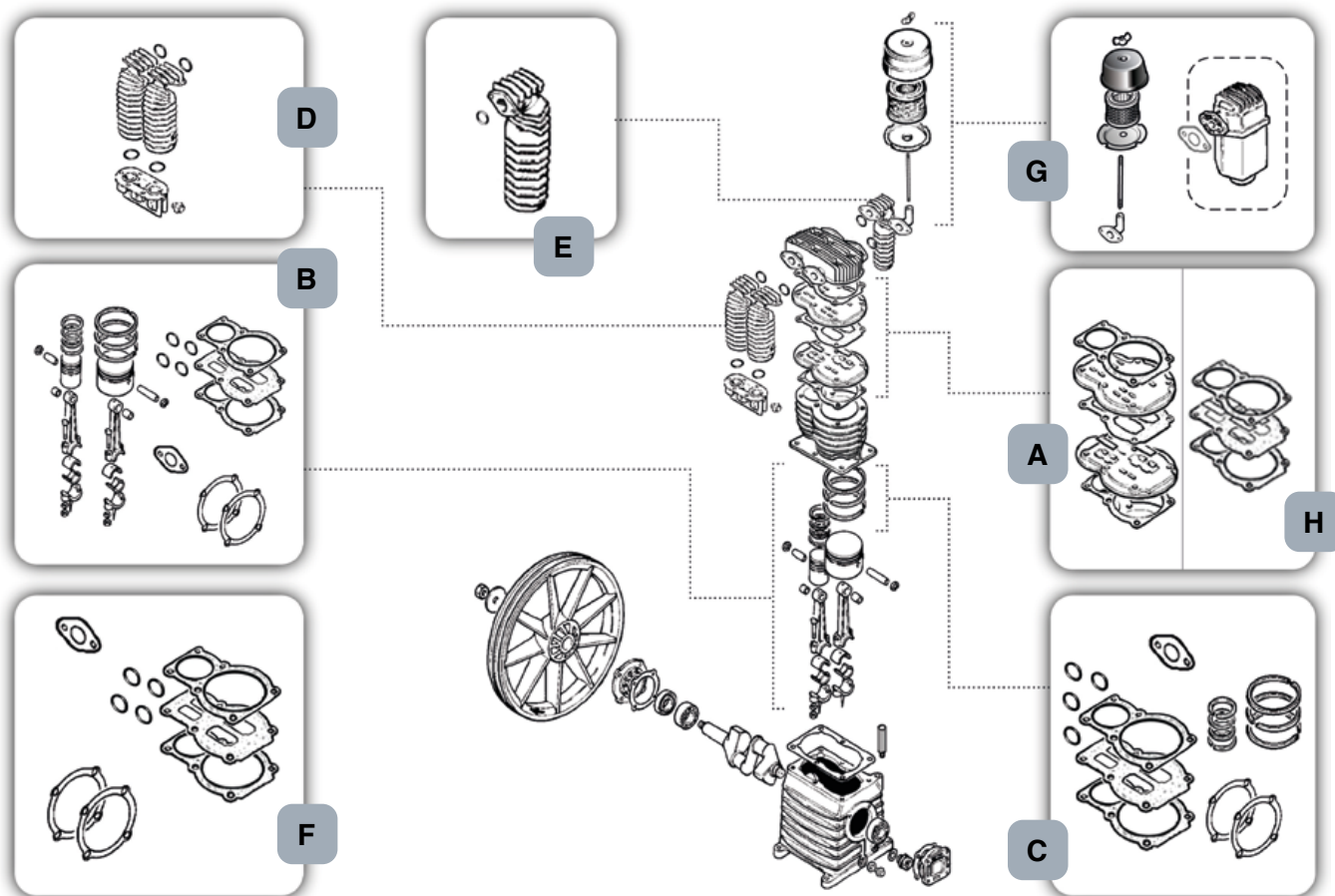
## ■ TÊTES DE COMPRESSION BI-ÉTAGÉES

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit D	Kit E	Kit F	G		Lubrifié
	Plaque à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur intermédiaire	Collecteur final	Kit joints	Rond	Hexagonal	Quantité d'huile max (l)
									
<b>BK 113</b>	9434A03	9434B04	9434C04	9434D00	9434E04	9434F03	–	317072000	0,7
P.U. H.T. euros	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>								
<b>BK 114</b>	9434A04	9434B05	9434C05	9434D00	9434E04	9434F04	–	317071000	0,9
P.U. H.T. euros	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>								
<b>BK 119</b>	9434A04	9434B06	9434C06	9434D00	9434E04	9434F05	–	317071000	1,34
P.U. H.T. euros	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>								
<b>BK 120</b>	9434A05	9434B07	9434C07	9434D01	9434E05	9434F06	317011000	–	1,52
P.U. H.T. euros	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>								

Afin d'optimiser l'utilisation du compresseur, nous recommandons de remplacer l'huile au moins une fois par an avec l'huile que nous préconisons.



**KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE**

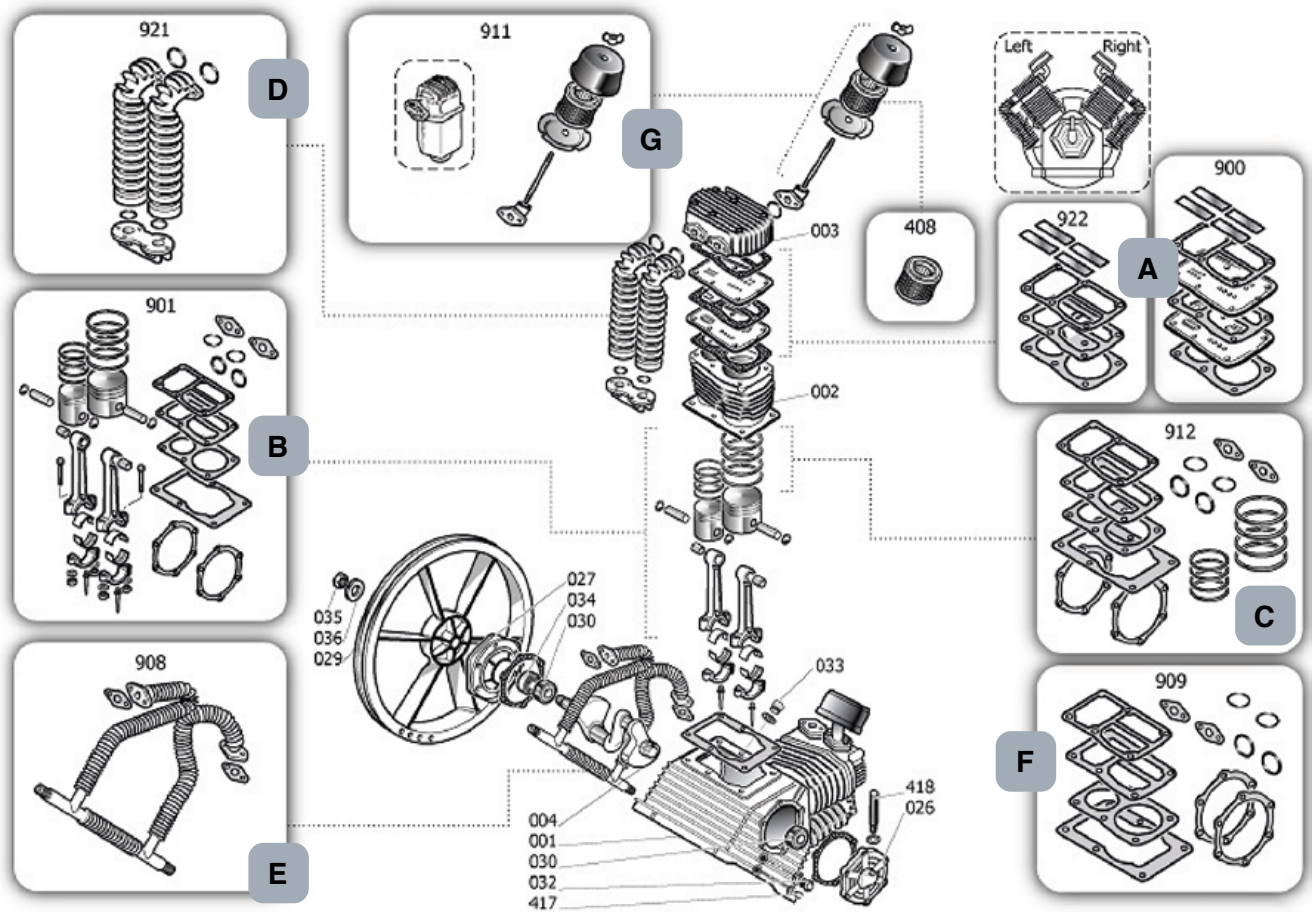


■ **TÊTES DE COMPRESSION BI-ÉTAGÉES**



Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit D	Kit E	Kit F	Kit H	G		Lubrifié
	Plaques à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur intermédiaire	Collecteur final	Kit joints	Kit joints de clapet + lamelles	Rond	Hexagonal	Quantité d'huile max (l) 
 <b>K25</b> P.U. H.T. euros	9434A12	9434B16	9434C15	9434D02	9434E08	9434F13	9434H05	9421127	9434M01	1,8
	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>									
<b>K30</b> P.U. H.T. euros	9434A14	9434B18	9434C17	9434D03	9434E07	9434F15	9434H07	9421127	9434M01	1,45
	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>									
<b>K50</b> P.U. H.T. euros	9434A15	9434B19	9434C18	9434D04	9434E11	9434F06	9434H08	-	9434M01	1,75
	Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>									

Afin d'optimiser l'utilisation du compresseur, nous recommandons de remplacer l'huile au moins une fois par an avec l'huile que nous préconisons.

**KIT DE MAINTENANCE POUR BI-ÉTAGÉS • CYLINDRE EN V • 15-20 CV**



■ **TÊTE DE COMPRESSION EN V BI-ÉTAGÉE**


Caractéristiques	Kit A		Kit B		Kit C	Kit D	Kit E	Kit F	G	Lubrifié
	Plaque à clapets équipée		Pistons équipés		Segments	Collecteur intermédiaire	Collecteur final	Kit joints	Filtre à air	Quantité d'huile max (l)
	SX L	DX R	SX L	DX R					Rond	
<b>BKV30</b>	9434A16	9434A23	9434B20	9434B27	9434C19	9434D03	9434E12	9434F17	9434N04	3,1
<b>BKV50</b>	9434A17	9434A24	9434B21	9434B21	9434C20	9434D04	9434E18	9434F18	9434N04	6,7

Afin d'optimiser l'utilisation du compresseur, nous recommandons de remplacer l'huile au moins une fois par an avec l'huile que nous préconisons.


Caractéristiques			Désignation			P.U. H.T. euros
		Code				
Piston	minérale	<b>HP1M</b>	HP1M	Huile minérale pour compresseurs à pistons - 1 litre		Voir <a href="http://fini-france.com">fini-france.com</a>
	synthétique	<b>HP1S</b>	600000019	Huile synthétique pour compresseurs à pistons - 1 litre		

## PIÈCES DÉTACHÉES


### Clapets anti-retour

	Code	Description	P.U. H.T. euros
	14401890	CLAPET AR 3/4M 1/2M OLIVE	Voir fini-france. com
	9048057	CLAPET AR 3/8M 1/2M OLIVE	


### Clapets anti-retour

	Code	Description	P.U. H.T. euros
	4101335	CLAPET AR 3/4M-3/4M CONIQUE	Voir fini-france. com
	9048003	CLAPET AR 3/4M 1/2M CONIQUE	


### Pressostats monophasés

	Code	Description	P.U. H.T. euros
	4100688	PRESSOSTAT 4 VOIES 1/4"	Voir fini-france. com
	9063084	PRESSOSTAT 4 VOIES 3/8"	


### Pressostats triphasés

	Code	Description	P.U. H.T. euros
	9063007	PRESSOSTAT TRIPHASÉ 1 VOIE 1/4"	Voir fini-france. com
	9063146	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 2,5/4 A	
	9063147	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 4/6,3 A	
	9063148	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 6,3/10A	
	9063228	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 10/16A	

### Réducteurs de pression

	Code	Description	P.U. H.T. euros
	9051087	RÉDUCTEUR PRESSION 3/8	Voir fini-france. com

### Soupapes de sûreté

	Code	Description	P.U. H.T. euros
	9049165	VS.1/4" T11 PED+AN+CERT	Voir fini-france. com






















# GUIDE TECHNIQUE

CHOISIR LE COMPRESSEUR ADAPTÉ	88
CONSOMMATION DES OUTILLAGES PNEUMATIQUES	89
CONSOMMATION D'UNE BUSE EN M <sup>3</sup> /H	90
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES POUR LES COMPRESSEURS	91
DÉBITS ABAQUE	92
DEMANDE DE GARANTIE - CONDITIONS	93
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE	95



# CHOISIR LE COMPRESSEUR ADAPTÉ

TÊTE	TYPE	Puissance en CV								Nombre utilisateurs	
			Bricolage	Artisan - Atelier	Industrie	Mécanique V.L.	Carrosserie	Mécanique P.L.	Travaux extérieur		Dépannage
PISTON	 Entraînement direct - Non lubrifiés	0,75 à 2,5									1
	 Entraînement direct - lubrifiés	2 à 3									1
	 Entraînement par courroie	2 à 3									1
	 Entraînement par courroie	4									1
	 Bi-étagés - Cylindres fonte	5,5 à 10									2 - 5
	 Bi-étagés - Marche lente	5,5 et 7,5									3 - 4
	 Gamme TECH	2 et 3									1
	 Silencieux	150 W à 680 W									1
	 Insonorisés	3 à 5,5									1 - 3
	 Insonorisés	7,5									4 - 5
	 Insonorisés	10									4 - 5
	 Moteur thermique essence	4 à 9									3 - 4
	 Moteur thermique diesel	7,5 à 10									4 - 5
	 Moteur thermique - BI énergie	7,5 à 17									5 +
VIS	 Gamme MERCURY Entraînement par courroie	3 à 7									1-2
	 Gamme K-mid et k-max Entraînement direct	5,5 à 20									2 +
	 Gamme VEGA / STAR Entraînement par courroie	10 à 50									5 +



## CONSOMMATION DES OUTILLAGES PNEUMATIQUES

OUTILS		Conso. en charge (m³/h)	Facteur de charge (%)	Conso. moyenne (m³/h)	Compresseur à piston						
					2 CV	3 CV	4 CV	5,5 CV	7,5 CV	10 CV	
	PISTOLETS DE PEINTURE PROFESSIONNELS	18 - 20	0,5 à 1	9 à 20	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	PERCEUSES										
	Mandrin 10 mm	30	0,4 à 0,7	12 à 21	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	Mandrin 13 mm	38	0,4 à 0,7	15 à 27	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	
	PONCEUSES VIBRANTES	22	0,5 à 1	11 à 22	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	
	PONCEUSES ORBITALES										
	Diamètre 150 mm	30	0,5 à 1	15 à 30	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Occasionnelle	Adaptée	
	VISSEUSES										
	Couple max. 2 Nm	12	0,3 à 0,6	3,6 à 7,2	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	Couple max. 3,5 Nm	24	0,3 à 0,6	7,2 à 14,4	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	MEULEUSE DROITE										
	Pince 6 mm 320 W	30	0,5 à 0,8	15 à 24	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	
	Pince 6 mm 550 W	45	0,5 à 0,8	22 à 36	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée	
	MEULEUSE D'ANGLE										
	125 mm 550 W	45	0,5 à 0,8	22 à 36	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée	
	180 mm 700 W	60	0,5 à 0,8	30 à 48	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	
	180 mm 1200 W	100	0,5 à 0,8	50 à 80	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	230 mm 2100 W	140	0,5 à 0,8	70 à 112	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	230 mm 2400 W	170	0,5 à 0,8	85 à 136	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	CLÉS À CHOC										
	Carré 1/2" 400 Nm	36	0,2 à 0,5	7,2 à 18	Adaptée	Occasionnelle	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	Carré 3/4" 800 Nm	46	0,2 à 0,5	9,2 à 23	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	Carré 1" 1500 Nm	70	0,2 à 0,5	14 à 35	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	
	CLÉS À ROCHET										
	1/2"	25	0,1 à 0,4	2,5 à 10	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	MARTEAUX DÉROUILLEURS OU BURIN	35	0,5 à 0,8	17,5 à 28	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Occasionnelle	Adaptée	
	MARTEAUX A RIVER										
	Capacité en mm										
	ALU	DURAL	ACIER								
	4	3	A froid	A chaud	15	0,2 à 0,7	3 à 10,5	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée	Adaptée
	7	6	4	5	21	0,2 à 0,7	4,2 à 14,7	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée	Adaptée
	12	10	6	10	36	0,2 à 0,7	7,2 à 25	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	Adaptée
14	12	8	20	42	0,2 à 0,7	8,4 à 29	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	
	BRISÉ BÉTON										
	24 kg	57	0,5 à 0,8	28 à 45	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Occasionnelle	
	34 kg	72	0,5 à 0,8	36 à 58	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	
	38,5 kg	90	0,5 à 0,8	45 à 72	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	


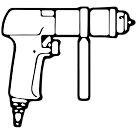



Utilisation

Adaptée

Occasionnelle

Interdite

## CONSOMMATION DES OUTILLAGES PNEUMATIQUES (SUITE)

OUTILS		Conso. en charge (m³/h)	Facteur de charge (%)	Conso. moyenne (m³/h)	Compresseur à piston					
					2 CV	3 CV	4 CV	5,5 CV	7,5 CV	10 CV
	PIQUEURS									
	6 kg	30	0,7 à 0,8	21 à 24						
	8 kg	54	0,7 à 0,8	38 à 43						
	9 kg	60	0,7 à 0,8	42 à 48						
	10 kg	66	0,7 à 0,8	46 à 53						
	12,5 kg	78	0,7 à 0,8	55 à 62						
	PERFORATEURS									
	11 kg	78	0,8 à 0,9	62 à 70						
	18 kg	120	0,8 à 0,9	96 à 108						
	21 kg	162	0,8 à 0,9	130 à 146						
	27 kg	168	0,8 à 0,9	134 à 151						
	BOUCHARDEURS	27	0,7 à 0,8	19 à 22						
	AGRAFEUSES									
	Pour jouets, ébénisterie, tapisserie, emballages légers (longueur des agrafes 8 à 18 mm)	0,3 L/coup								
	CLOUEURS INDUSTRIELS									
	Pour palettes, caisses, mobilier, charpente etc. (longueur des agrafes 16 à 100 mm)	1,2 L/coup								


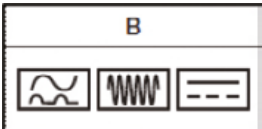
Utilisation Adaptée Occasionnelle Interdite

## CONSOMMATION D'UNE BUSE (sablage, etc.) en m³ / h

pression (bar) \ diam. (mm)	2	3	4	5	6	7	8
0,5	0,4	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2
1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,5	5
2	6,7	8,9	11	13	16	18	20
3	15	20	25	30	35	40	45
4	26	36	45	54	62	71	80
5	42	56	72	84	98	112	125
6	60	80	100	121	141	161	181
7	83	110	138	166	193	220	248
8	107	143	178	214	250	286	321

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES POUR LES COMPRESSEURS

Puissance du compresseur		Intensités nominales	
		Triphasé	Monophasé
		380 V	220 V
Ch.	kW	intensité nominale (A)	intensité nominale (A)
3	2,2	-	13,5
4	3	6,5	17,5
5,5	4	8,5	-
7,5	5,5	11,5	-
10	7,5	15,5	-
15	11	22	-
20	15	30	-
25	18,5	36	-
30	22	42	-

	Etoile / Triangle ou Démarrage direct	Vitesse variable
Surintensité & Protection Court-circuit	Disjoncteur magnéto thermique retardé – <b>Courbe D ou K</b> Dimensionné pour : <b>x1,3 du courant nominal absorbé (A)</b>	Disjoncteur magnéto thermique retardé – <b>Courbe D ou K</b> Dimensionné pour : <b>x1,3 du courant nominal absorbé (A)</b>
	Fusible retardé ( <b>Type AM</b> ) Dimensionné pour : <b>x1,3 du courant nominal absorbé (A)</b>	Fusible retardé ( <b>Type AM</b> ) Dimensionné pour : <b>x1,3 du courant nominal absorbé (A)</b>
Protection différentielle	Protection de mise à la terre (Interrupteur différentiel) pour charge sinusoïdales – <b>Type A ou AC</b> – avec : <b>Idn=0.03A</b> 	Protection de mise à la terre (Interrupteur différentiel) pour charge électroniques – <b>Type B</b> – avec : <b>Idn=0.3A</b> 

## COUPLE DE SERRAGE POUR VIS ISO

Vis bielles et culasses 8.8 (8G)	
Type	Couple (N.m)
M5	5,1 - 5,5
M6	8,8 - 9,3
M8	20,6 - 21,6
M10	41,2 - 43,2
M12	73,76 - 76,5

Vis cylindres et carter 6.6 (6D)	
Type	Couple (N.m)
M5	2,9 - 3,1
M6	4,9 - 5,4
M8	11,8 - 12,8
M10	24,5 - 26,5
M12	40,2 - 42,2



# DÉBITS ABAQUE

## ESTIMATION RAPIDE DU DIAMÈTRE DE LA CONDUITE D'AIR COMPRIMÉ À PRÉVOIR EN FONCTION DU DÉBIT.

Hypothèses : Air sec - Tube acier soudé selon EN 10255 (ex NF A 49-145) tarif 1 - Vitesse 20 m/s maximum.

### AVERTISSEMENT

Tableau indicatif et non contractuel. Il n'engage aucune responsabilité de notre part.

Le dimensionnement d'une installation d'air comprimé doit être réalisé par un bureau d'études fluides qualifié.

		P = 1 bar / T = 15 °C															
Débit		Nm³/h	1	5	10	20	50	100	200	300	400	500	750	1 000	2 000	3 000	5 000
		Nm³/min	0,02	0,08	0,17	0,33	0,83	1,7	3,3	5,0	6,7	8,3	12,5	16,7	33	50	83
		NI/min	17	83	167	333	833	1 667	3 333	5 000	6 667	8 333	12 500	16 667	33 333	50 000	83 333
Diamètres	1/4"		0,2														
	3/8"		0,0	1,1													
	1/2"			0,3	1,2												
	3/4"			0,1	0,3	1,0											
	1"				0,1	0,3											
	1" 1/4					0,1	0,5										
	1" 1/2						0,2	0,8									
	2"						0,1	0,2	0,9								
	65							0,1	0,2	0,5	1,0						
	80								0,1	0,2	0,4	0,6	1,4				
	100									0,1	0,1	0,2	0,4	0,6			
	125										0,0	0,1	0,1	0,2	0,9		
	150												0,1	0,3	0,7		
	200													0,1	0,2	0,5	

		P = 5 bar / T = 15 °C															
Débit		Nm³/h	5	10	20	50	70	100	200	300	400	500	750	1 000	2 000	5 000	10 000
		Nm³/min	0,08	0,17	0,33	0,83	1,17	1,67	3,33	5	6,67	8,33	12,5	16,7	33	83	167
		NI/min	83	167	333	833	1 167	1 667	3 333	5 000	6 667	8 333	12 500	16 667	33 333	83 333	166 667
Diamètres	1/4"		1,97														
	3/8"		0,35	1,38													
	1/2"		0,10	0,40	1,57												
	3/4"			0,09	0,35	2,10											
	1"				0,11	0,65	1,26	2,55									
	1" 1/4					0,16	0,30	0,61	2,41								
	1" 1/2					0,07	0,14	0,28	1,10	2,44							
	2"							0,08	0,32	0,70	1,24	1,93					
	65								0,08	0,18	0,32	0,50	1,11	1,96			
	80									0,08	0,13	0,21	0,46	0,81			
	100											0,05	0,12	0,21	0,81		
	125													0,07	0,28	1,73	
	150														0,11	0,68	
	200															0,15	0,61

		P = 8 bar / T = 15 °C															
Débit		Nm³/h	5	10	20	30	50	100	200	300	400	500	750	1 000	2 000	5 000	10 000
		Nm³/min	0,08	0,17	0,33	0,50	0,83	1,67	3,33	5	6,67	8,33	12,5	16,7	33	83	167
		NI/min	83	167	333	500	833	1 667	3 333	5 000	6 667	8 333	12 500	16 667	33 333	83 333	166 667
Diamètres	1/4"		1,3														
	3/8"		0,2	0,9													
	1/2"		0,1	0,3	1,0	2,3											
	3/4"			0,1	0,2	0,5	1,4										
	1"				0,1	0,2	0,4	1,7									
	1" 1/4						0,1	0,4	1,6	3,6							
	1" 1/2							0,2	0,7	1,6	2,9						
	2"							0,1	0,2	0,5	0,8	1,3	2,9				
	65								0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	1,3			
	80									0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	2,1		
	100												0,1	0,1	0,5	3,3	
	125															1,2	
	150															0,5	1,8
	200															0,1	0,4

		P = 15 bar / T = 15 °C															
Débit		Nm³/h	10	20	50	100	200	400	500	750	1 000	2 500	5 000	7 500	10 000	20 000	30 000
		Nm³/min	0,17	0,33	0,83	1,67	3,33	6,67	8,33	12,5	16,7	42	83	125	167	333	500
		NI/min	167	333	833	1 667	3 333	6 667	8 333	12 500	16 667	41 667	83 333	125 000	166 667	333 333	500 000
Diamètres	1/4"		2,9														
	3/8"		0,5	2,0													
	1/2"		0,2	0,6	3,6												
	3/4"				0,8	3,1											
	1"				0,2	1,0	3,7										
	1" 1/4					0,2	0,9	3,5	5,5								
	1" 1/2						0,4	1,6	2,5	5,6							
	2"						0,1	0,5	0,7	1,6	2,8						
	65							0,1	0,2	0,4	0,7	4,5					
	80								0,1	0,2	0,3	1,8					
	100									0,1	0,5	1,8	4,1				
	125										0,2	0,6	1,4	2,5			
	150											0,1	0,3	0,6	1,0	3,9	
	200												0,1	0,1	0,2	0,9	2,0

## DEMANDE DE GARANTIE - CONDITIONS

### SAV - GARANTIE

Pour vous assister et traiter les problèmes de SAV et de garantie, nous avons dédié une ligne directe :

**Téléphone : 04 74 94 86 30 et mail : [support@fini-france.com](mailto:support@fini-france.com)**

**Il est important de noter que pour toute demande de retour et /ou d'intervention sous garantie, le formulaire ci-après doit être préalablement rempli et approuvé par nos services, et joint à votre colis avec la facture d'achat.**

**TOUT MATÉRIEL ENVOYÉ SANS ACCORD DE RETOUR  
SERA REFUSÉ**

**Concernant les compresseurs d'une puissance inférieure à 5.5 CV, les sècheurs et les accessoires :**

1. Si vous êtes en mesure d'effectuer les réparations, nous vous expédierons les pièces nécessaires sous garantie.
2. Dans le cas contraire, vous pourrez envoyer le compresseur à votre charge pour réparation dans nos ateliers (nous prendrons à notre charge les frais de réexpédition de votre matériel)

**Concernant les compresseurs d'une puissance supérieure ou égale à 5.5 CV :**

1. Si vous êtes en mesure d'effectuer les réparations, nous vous expédierons les pièces nécessaires sous garantie et vous ferons parvenir l'ordre de mission correspondant.
2. Sinon, nous procéderons à l'expédition des pièces nécessaires à la réparation de votre appareil, et nous ferons intervenir notre SAV agréé, en lui adressant un Ordre de Mission.

**NB MERCI DE TENIR À NOTRE DISPOSITION LA MARCHANDISE DÉFECTUEUSE PENDANT UN MOIS SI POSSIBLE DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE OU ADAPTÉ AU TRANSPORT POUR ENLÈVEMENT. PASSÉ CE DÉLAI, CE MATÉRIEL POURRA ÊTRE DÉTRUIT.**

**TOUTE INTERVENTION RÉALISÉE AVANT NOTRE ACCORD OU SANS DIAGNOSTIC ÉTABLI AU PRÉALABLE, NE SERA PAS DÉDOMMAGÉE.**





# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE



## ■ PRÉAMBULE - CHAMP D'APPLICATION

Notre société, filiale de Thermador Groupe, commercialise, en qualité de grossiste au sens de l'article L. 441-1-2 du Code de commerce (ci-après la « Société »), des compresseurs d'air, réservoirs d'air et accessoires pour les réseaux d'air comprimé (ci-après les « Produits ») auprès de ses clients grossistes, distributeurs, industriels, usines, e-marchands et places de marché, sur le marché français.

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les ventes de Produits réalisées par la Société auprès de ses clients professionnels (les « Acheteurs »). Elles complèteront, dans toute la mesure du possible, l'éventuel accord-cadre annuel conclu entre les parties en application des dispositions de l'article L.441-3-1 du Code de commerce.

## ■ 1 - CONCLUSION DE LA VENTE

Toute commande de produits auprès de notre Société, quelle qu'en soit l'origine, implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente. Elles prévalent sur toutes conditions générales d'achat, quels qu'en soient les termes et annulent toute clause contraire pouvant figurer sur les contrats, documents ou correspondances de l'acheteur.

Il est entendu que toute clause qui figure sur les contrats, documents ou correspondances de l'acheteur et qui ferait obstacle à l'application des présentes, dans l'éventualité où elle serait contraire aux dispositions desdits documents, est considérée comme nulle et sans effet à l'égard de notre Société.

## ■ 2 - FRANCO

**France** : à partir de 1300 € net H.T. sauf pour les compresseurs à vis pour lesquels un forfait de port de 90 € H.T. est appliqué. Les frais d'express sont toujours à la charge du client. Pas de minimum de commande. Pour les commandes inférieures à 1300 € expédiées (traitement de commande, emballage et port éventuel) : forfait de 23 € H.T.

**Export** : Départ usine.

## ■ 3 - TARIF

Les prix des produits sont fixés par le tarif en vigueur au jour de l'expédition de la commande ; ce sont des prix professionnels. Ils s'entendent prix en Euros H.T. Ils sont fixés en fonction des conditions économiques actuelles, et notre Société se réserve le droit de les modifier à tout moment, sans aucun préavis, en cas de fluctuation de ces conditions. Les frais supplémentaires de transport dus à un accès difficile ou à la nécessité d'un camion à hayon sont à la charge de l'Acheteur. Les conditions particulières sont susceptibles d'être révisées en fonction des référencements effectifs et des volumes d'affaires réalisés.

## ■ 4 - CONDITIONS DE RÈGLEMENT

### 4.1 - Délai

Nos factures sont payables fin de mois 45 jours, par LCR directe. Le calcul du délai de paiement démarre le jour du départ de la marchandise.

### 4.2 - Escompte

En cas de paiement comptant ou de règlement anticipé par rapport à la date de règlement prévue sur la facture, il sera appliqué un escompte de 0,3 % par mois d'anticipation.

### 4.3 - Pénalités en cas de retard de paiement

Pour tout retard de paiement total ou partiel, il sera fait application d'une pénalité de retard d'un montant équivalent à celui qui résulterait de l'application d'un taux égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage, calculé par mois. De plus, selon les dispositions de l'article L.441-10 du Code de, tout retard de paiement donnera lieu, de plein droit, au paiement par le Client d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un minimum de quinze (15) % du montant de la facture et, dans tous les cas, d'un montant minimum de quarante euros (40 €).

## ■ 5 - LIVRAISONS

### 5.1 - Transfert des risques

Les marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur : Sauf convention contraire, le transfert des risques a lieu dès le chargement dans nos locaux sur le mode de transport choisi pour le compte de l'acheteur ou dès la mise à disposition des marchandises à l'acheteur,

### 5.2 - Délais de livraison

Quel que soit le délai convenu pour la livraison, aucune indemnité ne pourra être exigée en cas de retard, à moins de stipulation contraire acceptée par nous. Au cas où la commande nécessite un montage, un travail spécifique ou toute autre particularité, la livraison est subordonnée à une étude de faisabilité et les délais pourront être augmentés. En tout état de cause, la livraison dans les délais ou la mise à disposition de la marchandise ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour de ses obligations de paiement envers notre société. Nous nous réservons le droit de procéder à des livraisons de façon globale ou partielle. En cas de livraison partielle, chacune d'elle sera considérée comme une opération commerciale complète. À chaque livraison partielle devra correspondre un paiement proportionnel de cette livraison.

### 5.3 - Conditions d'expédition

**5.3.1** - Pour les marchandises dont notre société assure l'expédition :

Le nombre et l'état des marchandises doivent impérativement être vérifiés à la livraison en présence du transporteur.

En cas d'avaries, retards, manquants, il appartiendra au destinataire de consigner

ses protestations et réserves régulières auprès du transporteur, sur le document de réception qu'il doit obligatoirement signer, faire contresigner par le transporteur ou son préposé, dater et confirmer par lettre recommandée dans un délai de 2 jours, non compris les jours fériés.

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité de la marchandise livrée doivent être formulées par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 48 heures qui suivent la réception de la marchandise. Passé ce délai, aucune réclamation concernant de tels vices ne pourra être admise.

## 5.4 - Retours de matériel :

**5.4.1** - Avant tout retour de matériel, contacter notre service après-vente afin d'obtenir notre accord préalable et un numéro de dossier. Cet accord de retour à une validité de 1 mois à compter de notre accord.

**5.4.2** - Tout matériel retourné doit être obligatoirement accompagné de ce numéro et du formulaire de retour dûment complété. Dans le cas contraire, le retour ne pourra être traité.

**5.4.3** - Dans tous les cas, les retours de matériels se font à la charge du client. Ils donnent lieu à une décote minimum de 20 % pour du matériel neuf, non installé, et accompagné de la documentation, le tout dans son emballage d'origine. Seul le matériel régulièrement stocké et figurant encore à notre catalogue peut faire l'objet d'une proposition de reprise. Les produits ayant été montés, estampillés et/ou modifiés par le client après-vente, ne peuvent faire l'objet d'aucune reprise.

**5.4.4** - Réparations : le matériel à réparer doit être expédié en port payé. En dehors de la période de garantie, le matériel est expertisé et un devis adressé à notre client. La réparation n'est effectuée que lorsque nous sommes en possession de son accord. Le matériel est réexpédié en port dû.

## ■ 6 - PÉNALITÉS LOGISTIQUES

### 6.1 - Retard de livraison

Les retards de livraison correspondent à l'hypothèse de marchandises qui n'ont pas été livrées par notre Société et/ ou mises à la disposition de l'Acheteur à la date convenue et sont appréciés par point de livraison avec une certaine tolérance.

### 6.2 - Respect d'une procédure contradictoire

#### Preuve du manquement

Préalablement à l'émission de toute facture de pénalité, l'Acheteur devra procéder à une analyse préalable des manquements observés, afin d'écarter ceux qui relèvent de sa propre responsabilité, de celles de ses mandataires/mandants ou de causes exonératoires de la responsabilité de notre Société. En cas de manquement observé, l'Acheteur doit, concomitamment à la transmission de l'avis de pénalité apporter la preuve du manquement invoqué à l'encontre de notre Société et celle du préjudice allégué (dans son principe et son quantum). Le simple avis de pénalité adressé par l'Acheteur ne suffit pas à justifier la preuve dudit manquement. Il devra ainsi transmettre par écrit à notre Société, l'ensemble des informations nécessaires pour permettre à celle-ci de contrôler la matérialité des faits qui lui sont reprochés.

## ■ 7 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Notre Société se réserve la propriété de la marchandise livrée jusqu'au versement des sommes dues sur les comptes de notre société. Pendant la durée de la réserve de propriété en tant que dépositaire, les risques ayant été transférés au moment de la livraison, l'acheteur devra assurer les marchandises contre tous les risques de dommages ou de responsabilités. L'acheteur, autorisé à revendre la marchandise livrée dans l'exécution normale de son commerce, est tenu d'informer immédiatement notre Société de la saisie, au profit d'un tiers, des marchandises livrées sous réserve de propriété. En cas de non-paiement d'une fraction ou de l'intégralité de l'une quelconque des échéances convenues pour le prix, et huit jours après une mise en demeure par lettre recommandée restée infructueuse, en tout ou en partie, la vente pourra être résolue de plein droit, si bon semble à notre Société, sans préjudice de tous dommages-intérêts réclamés à l'acheteur. La marchandise devra être mise à la disposition immédiate de notre Société, à moins que celle-ci n'exige le retour des marchandises aux frais de l'acheteur. La reprise de la marchandise n'équivaut pas à la résolution du contrat de vente. Les sommes déjà versées par l'acheteur demeureront acquises à titre de premiers dommages intérêts et sous réserve de tous autres. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert à l'acheteur des risques de pertes et de détérioration des produits vendus ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner, tel qu'il résulte de l'article 5.1 ci-dessus.

## ■ 8 - FORCE MAJEURE

Notre Société sera libérée de ses obligations pour tout événement indépendant de notre volonté qui empêche ou retarde la livraison des Produits, assimilée contractuellement à la force majeure. Il en sera ainsi notamment en cas d'événements intervenant chez nous ou nos sous-traitants, tels que : lock-out, grève, incendie, crise sanitaire, épidémie, embargo, accident, notamment d'outillage, bris de machine, aléas climatiques exceptionnels, interruption ou retard dans les transports, impossibilité d'être approvisionné, défectuosité des matières premières, ou de tout autre événement indépendant de notre volonté entraînant un chômage partiel ou total dans notre Société, celles de nos fournisseurs ou sous-traitants.

## ■ 9 - DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

L'acheteur s'engage à respecter l'ensemble des droits de propriété intellectuelle de notre société dont il déclare avoir parfaite connaissance.

## ■ 10 - DISPOSITIONS DIVERSES

Le fait pour notre Société de ne pas respecter l'une quelconque des obligations mises à sa charge par l'acheteur ne pourra pas avoir pour conséquence la cessation immédiate de toute relation, tel qu'un référencement, la résiliation des commandes en cours et/ou la résolution des ventes des marchandises déjà livrées. En cas d'inexécution par l'acheteur de l'une quelconque de ses obligations, notre Société se réserve le droit d'appliquer une pénalité de 15 % du montant de la dernière commande et de résilier les commandes en cours sans que l'acheteur puisse réclamer des dommages-intérêts à ce titre.

## ■ 11 - GARANTIE

### 11.1 - Demande

Pour des utilisations jugées normales, notre garantie se limite à la remise en état du matériel reconnu défectueux, dans un délai de 1 an après livraison (sauf indication contraire), sans qu'aucune indemnité ou dommages-intérêts puissent être réclamés. Aucune prise sous garantie ne peut être effectuée sans une expertise préalable. Notre garantie disparaît immédiatement et complètement si le client modifie ou fait réparer sans notre accord le matériel fourni. En particulier, les soupapes de sûreté ayant été déplombées et/ou désassemblées ne peuvent faire l'objet d'aucune demande de garantie.

La garantie octroyée par notre Société s'applique contre tout vice de fabrication ou défaut d'aspect, sous réserve d'installation, d'utilisation et d'entretien conformes aux règles traditionnelles et aux instructions de montage.

### 11.2 - Intervention de notre service SAV

Toute intervention de notre service SAV est soumise à l'approbation de notre devis estimatif préalable par un bon de commande du client. À la fin de l'intervention, la responsabilité du client ou de la société SECTORIEL est déterminée d'accord entre les deux parties. En cas de responsabilité du client, une facture est établie. En cas de responsabilité de SECTORIEL, un avoir est établi.

## ■ 12 - PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Les pièces détachées et accessoires sont fournis sur demande dans la mesure du disponible. Les frais de port sont toujours en sus. Nous ne pouvons garantir la fourniture des pièces détachées de nos modèles anciens ; elles sont fournies jusqu'à épuisement des stocks.

## ■ 13 - PRÉCONISATIONS

Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

## ■ 14 - ASSURANCE

Notre société est assurée de la manière suivante :

- Responsabilité civile après livraison : Pour tous dommages confondus, 10 000 000 € par sinistre par année dont dommages immatériels non consécutifs : 5 000 000 € par sinistre par année.

## ■ 15 - PROTECTION DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL

Notre société réalise des traitements informatiques pour la gestion de sa base clients, de son site internet, des commandes, du service client et de sa communication externe. Ces traitements utilisent des données à caractère personnel de ses propres clients ou destinataires de livraisons sur ordre de ses clients. Ces données sont soumises aux dispositions de la Loi Informatique et Libertés n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée, aux réglementations européennes en vigueur et notamment au Règlement européen 2016/679, et aux recommandations de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés ("CNIL") (ci-après ensemble les "Réglementations Applicables"). Pour toute information concernant le traitement de vos données à caractère personnel par notre Société, veuillez-vous référer à notre « Politique de protection des données personnelles » disponible sur notre site internet.

Si notre société agit en qualité de sous-traitant des clients, responsables de traitement, les clients s'engagent à respecter l'ensemble de la réglementation applicable en matière de protection des données personnelles, notamment en ce qui concerne l'information des personnes dans le cadre de la transmission de leurs données à caractère personnel à notre société pour les besoins de l'exécution du Contrat.

## ■ 16 - CODE DE CONDUITE - CODE ANTI-CORRUPTION

Le client accepte de se conformer pleinement à toutes les lois anti-corruption applicables et au code de conduite de notre société disponible sur le lien <https://thermador-groupe.fr/wp-content/uploads/Code-de-conduite-anticorruption-Thermador-groupe-pdf>

## ■ 17 - NUMEROS D'IDENTIFIANTS UNIQUES

L'identifiant unique FR023074\_05TYJE attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à notre société SECTORIEL (Siret 351 276 738 00033). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'Ecosystem.

## ■ 18 - ATTRIBUTION DE JURIDICTION - DROIT APPLICABLE

**18.1** - De convention expresse, il est attribué compétence exclusive pour tous les litiges qui s'élèveraient entre les parties à l'occasion de leurs rapports commerciaux, aux Tribunaux français, et plus particulièrement au Tribunal de Commerce de Vienne, quels que soient le lieu de livraison, le mode de paiement accepté, et même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

**18.2** - Les relations avec l'acheteur sont régies par le droit français. En cas de traduction des présentes en langue étrangère, seul le texte rédigé en français aura valeur authentique.

[www.fini-france.com](http://www.fini-france.com)

Nos distributeurs déterminent librement leurs prix dans le respect de la réglementation en vigueur, en fonction notamment des frais, services et garanties qu'ils assument.

De ce fait, consultez l'évolution de nos prix sur notre site [www.fini-france.com](http://www.fini-france.com)

*Les photos de ce catalogue-tarif sont non contractuelles.*



La qualité de la politique R.S.E. du groupe Thermador est reconnue puisque nous sommes, depuis plusieurs années, parmi les leaders de l'indice "Gaïa-rating" réalisé en toute indépendance par Ethifinance.







**FINI France**  
DÉPARTEMENT COMPRESSEURS DE SECTORIEL  
45, rue du Ruisseau - Parc d'activités de Chesnes - CS 70410  
38297 - SAINT-QUENTIN-FALLAVIER

**Tél. 04 74 94 90 70**  
E-mail : [fini@fini-france.com](mailto:fini@fini-france.com)

[www.fini-france.com](http://www.fini-france.com)



Distributeur