

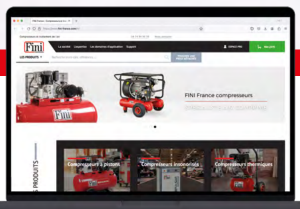
SPÉCIALISTE

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, aérographes, 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

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



Mail devis : fini@fini-france.fr

Mail commande : commande@fini-france.fr

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

ESPACE CLIENT PERSONNALISÉ



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.



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











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

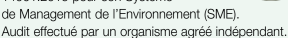
N° adhérent : FR023074_05TYJE





ISO 14001:2015

FINI France est certifiée ISO 14001:2015 pour son Système





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.

Fini

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

Page 24

NOUVEAU! Découvrez nos kits d'outillages pneumatiques.



GAMME TANDEM

Un rendement maximal

dans un espace réduit.



Débit d'air important

2x3CV monophasé











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















Pieds en caoutchouc pour une excellente stabilité.



Compact et facile à ranger.



ENERGY 12



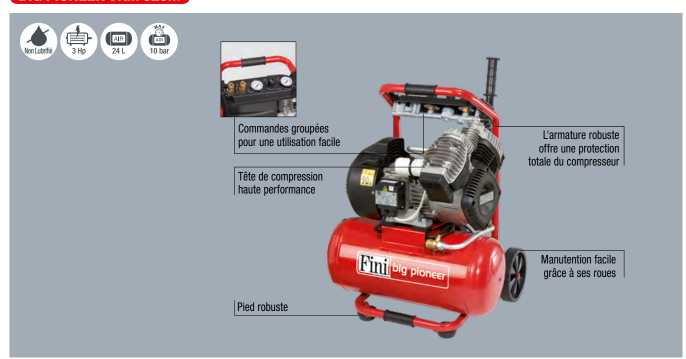








BIG PIONEER VKM 320M



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	
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	Voir fini-france.com
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	









ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS

Nouvelle Génération SILTEK"SANS HUILE SILENCIEUX"

NOUVELLE GAMME



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

SILTEK TB 100













EN COMPLÉMENT Kit pistolet agraffeuse p. 24

	Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
	Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	tr/min	mm	kg	euros
	SILTEK S/6	110011FI	1/0,75	6	6	8	230/50	1450	380X380X385	17	
Ν	SILTEK TB 24	110021FI	1,3/1	24	10	8	230/50	1450	615X295X625	24	
Ν	SILTEK TB 50	110031FI	1,3/1	50	10	8	230/50	1450	755X330X665	30	Voir fini-france.com
Ν	SILTEK TB 100	110100FI	3/2,2	100	19	8	230/50	1450	1030X390X820	65	
N	SILTEK TB 100 T	110101FI	4/3	100	20	8	230/50	1450	1030X390X820	65	







ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS • COMPACTS

PIONEER 265M











BIG PIONEER 4020M



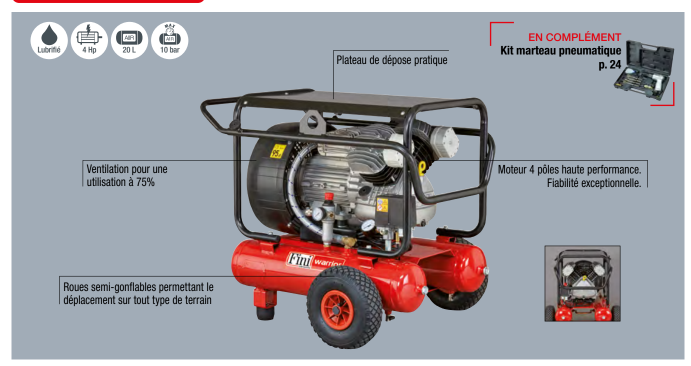








WARRIOR 592M BUILDAIR



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









ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS

SUPER TIGER 4020M 50











AMICO 2400-50



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







ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 2 ET 3 CV

MK103/50/3M









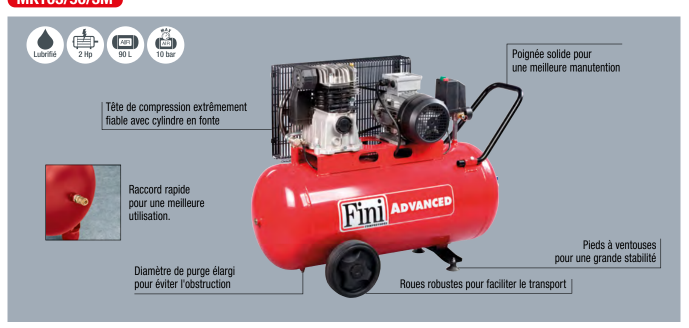






Facile à utiliser grâce à ces commandes simples

MK103/90/3M



Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	tr/min	mm	kg	euros
MK-102N-50-2M	137201FI	2/1,5	50	13	10	230/50	1375	870x400x770	45	
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	Voir
MK-103-90-3M	147200FI	3/2,2	100	22	10	230/50	1375	1070x475x780	67	fini-france.com
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	









ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 3 ET 4 CV

MK103/200/3M











Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	tr/min	mm	kg	euros
MK103-200-3M	167200FI	3/2,2	200	22	10	230/50	1375	1435x475x1055	103,5	
MK103-200-3T	167210FI	3/2,2	200	22	10	400/50/tri	1375	1435x475x1055	90	Voir
MK113-200-4T	167300FI	4/3	200	30	10	400/50/tri	1300	1435x475x1125	100	fini-france.com
MK113-270-4T	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









Double Tête de compression pour une utilisation intensive



	Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré		Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
	Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	tr/min	mm	kg	euros
Ν	MK103/270L FM3+3	177200FI	3+3 / 2,2+2,2	270	22x2	10	230/50	1100	1200x605x1200	128	Vols
N	BKT119/500L FT11	188251FI	5,5+5,5 / 4+4	500	40x2	10	400/50	1220	2010x650x1330	306	Voir fini-france.com
Ν	BKT119/500L FT15	188252FI	7,5+7,5 / 5,5,+5,5	500	50x2	10	400/50	1250	2010x650x1330	319	

Modèle sur délai.









COMPRESSEURS VERTICAUX

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

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



Caractéristiques		Puissance	Capacité		Prossion	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	tr/min	mm	kg	euros
FU-227-10-50V	132911FI	2/1,5	50	14	10	230/50	3400	340x340x87	26	
MK103-90V-3M	147230FI	3/2	90	22	10	230/50	1375	605x500x1135	68	
MK103-150V-3M	157230FI	3/2,2	150	24	10	230/50	1375	760x600x1560	88	Voir fini-france.com
BK119-270V-5.5	178230FI	5,5/4	270	40	10	400/50/tri	920	860x850x2000	166	Time transcolociti
BK119-270V-7.5	178220FI	7,5/5,5	270	51	10	400/50/tri	1250	860x850x2010	157	







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

BK114-270FT-5,5



Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir		Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	tr/min	mm	kg	euros
BK113-270-5.5T	178000FI	5,5/4	270	34	10	400/50/tri	1445	1640x560x1190	140	
BK114-270FT-5.5	178100FI	5,5/4	270	35	10	400/50/tri	1370	1640x560x1320	150	Voir fini-france.
BK119-500FT-7.5	188200FI	7,5/5,5	500	51	10	400/50/tri	1250	1950x600x1250	201	com
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
BK119-500F-7.5APT (14b)	188220FI	7,5/5,5	500	43	14	400/50/tri	1045	2000x600x1250	206,5	fini-france.
BK120-500F-10APTA* (14b)	188310FI	10/7.5	500	54	14	400/50/tri	920	1950x600x1280	230	com

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 réservoir		Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	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
BK119-500FT-5,5 ML	188210FI	5,5/4	500	41	10	400/50/tri	920	1950x600x1250	188	fini-france.
BK120-500FT-7,5 ML	188340FI	7,5/5,5	500	53	10	400/50/tri	920	1950x600x1250	193	com



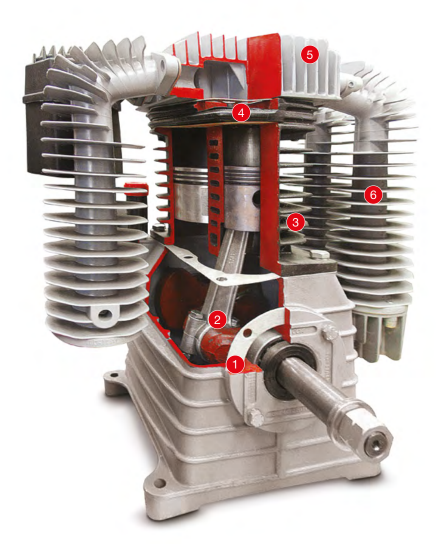






TÊTE K-PRO INTENSIVE

- 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.







ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • **GAMME K-PRO INTENSIVE**

K25/270/5,5



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













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









SUR PLATEAU

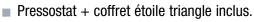
K50/BF10 SD















Caractéristique	es	Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Baccord	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	riadoora	trs/mn	mm	kg	euros
K30/BF5.5	104220FI	5,5/4	3	44	11	400/50/tri	1"	1000	850x500x900	80	
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	Voir fini-france.com
K60/BF15 SD*	104400FI	15/11	3	105	11	400/50/tri	1"	1200	1200x700x1200		
K100/BF20 SD*	104500FI	20/15	3	129	11	400/50/tri	1"	1000	1200x700x1200	256	

 $^{^{\}star}$ Coffret étoile triangle inclus - $^{(1)}$ Sous réserve du suivi du plan de maintenance \overline{avec} pièces constructeurs.

ÉQUIPEMENT DES PACKS

Cuve + Compresseur.

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

^{*} Coffret étoile triangle inclus

■ Cuve + Compresseur + Sécheur.

Caractéristiques	P.U. H.T.	
Référence	Code	euros
K30/BF7.5 500V GALVA-ES	104240P0GFI	
K50/BF10 500V GALVA-ES	108301P0GFI	Voir
K60/BF15 500V GALVA-ES	104400P0GFI	fini-france.com
K100/BF20 900V GALVA-ES	104500P0GFI	

^{*} Coffret étoile triangle inclus





NOUVELLE GAMME





BI-ÉTAGÉS • CYLINDRE EN V • 15-20 CV

BKV30/900F/15 SD









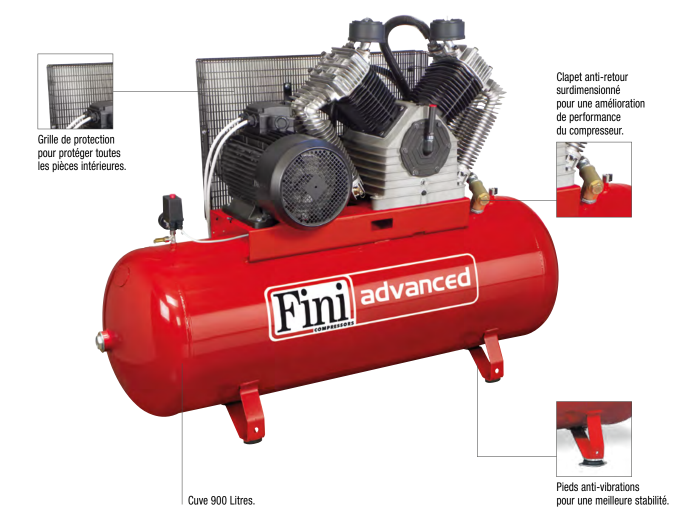




- Tête de compression en V bi-étagée.
- 4 Cylindres fonte.
- Robuste et fiable.
- Faible vibrations.
- Faible vitesse de rotation.
- Longévité accrue.



Coffret étoile triangle.



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









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, agrafer.
- Rénovation / Construction : Poncage 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 11. 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	A	150021XCMR	Voir fini-france.com
Pistolet de soufflage à double buze	A	150027XCMR	Voir fini-france.com

■ PISTOLETS DE GONFLAGE

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

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.



NEW



■ KIT PERÇAGE RÉVERSIBLE

Débit réel m³/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

Débit réel m³/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

Débit réel m³/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

Débit réel m³/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

Débit réel m³/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.



%IR 3。 **□**





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.







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.











COMPRESSEUR INSONORISÉ PULSAR









COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE GALVANISÉE



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

Caractéristiques		Puissance	Volume	Dression	Tension	Vitesse de rotation	Niveau sonore	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	m³/h	bar	V/Hz	tr/min	dB(A)**	mm	kg	euros
PULSAR K11 M2	104701FI	2/1.5	16	10	230/50/tri	1180	60	720 x 640 x 1220	103	
PULSAR K17 M3	104601FI	3/2,2	24	10	230/50/tri	1250	63	720 x 640 x 1220	110	
PULSAR K25 T4	104000FI	4/3	30	10	400/50/tri	1000	65	850 x 620 x 1100	147	
PULSAR K30 T5.5	104210FI	5,5/4	44	10	400/50/tri	800	65	850 x 620 x 1100	168	Voir
PULSAR K30 T7.5	104231FI	7,5/5,5	53	10	400/50/tri	1000	65	850 x 620 x 1100	182	fini-france.com
PULSAR K30 T7.5 SD 13B*	104233FI	7,5/5,5	40	13	400/50/tri	900	65	850 x 620 x 1100	195	
PULSAR K50 T10 SD*	104310FI	10/7,5	65	10	400/50/tri	1000	68	850 x 620 x 1100	220	
PULSAR K50 T10 SD 13B*	104313FI	10/7,5	52	13	400/50/tri	800	68	850 x 620 x 1100	235	

Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Niveau sonore	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	tr/min	dB(A)**	euros
PULSAR K30 T5.5 - 500V	104210CGFI	5,5/4	500	44	10	400/50/tri	800	65	
PULSAR K30 T7.5 - 500V	104231CGFI	7,5/5,5	500	53	10	400/50/tri	1000	65	
PULSAR K30 T7.5 SD - 13B - 500V*	104233CGFI	7,5/5,5	500	40	13	400/50/tri	900	65	
PULSAR K50 T10 SD - 500V*	104310CGFI	10/7,5	500	65	10	400/50/tri	1000	68	
PULSAR K50 T10 SD - 13B - 500V*	104313CGFI	10/7,5	500	52	13	400/50/tri	800	68	Voir
PULSAR K30 T5.5 - 500V-ES	104210P0GFI	5,5/4	500	44	10	400/50/tri	800	65	fini-france.com
PULSAR K30 T7.5 - 500V-ES	104231P0GFI	7,5/5,5	500	53	10	400/50/tri	1000	65	
PULSAR K30 T7.5 SD 13B-500V*-ES	104233P0GFI	7,5/5,5	500	40	13	400/50/tri	900	65	
PULSAR K50 T10 SD - 500V*-ES	104310P0GFI	10/7,5	500	65	10	400/50/tri	1000	68	
PULSAR K50 T10 SD 13B-500V*-ES	104313P0GFI	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	P.U. H.T.
Options	Code	m³/h	euros
KIT PURGE TEMPORISÉE	421020GR500	-	Voir fini-france.com





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







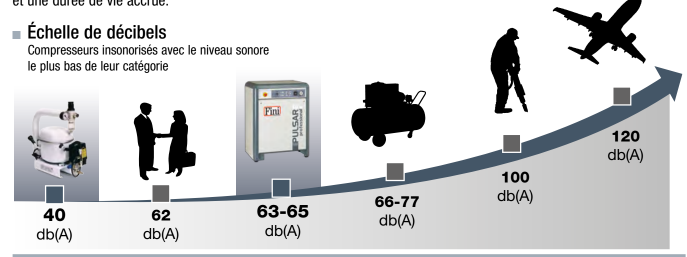
Gamme INSONORISÉE FINI

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.



SILENCIEUX 40 DB(A)

JF-AIR 15











SILAIR 50/9 (AL)







SILAIR 50/24









Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	W	litres	l/mn	bar	V/Hz	tr/min	mm	kg	euros
JF-AIR 15	114920FI	150W	1	17	6	230/50	2850	220x420x390	14	
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	l
SILAIR 50/9 (AL)*	114910FI	340W	9	50	8	230/50	2850	340x340x500	22	Voir fini-france.com
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.
Désignation	Code	euros
Huile pour compresseur SILAIR 500 ml	23700001	Voir fini-france.com









INSONORISES • CUVES HORIZONTALES

Gamme PULSAR ULTIMATE



- 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.



Controleur ETMI.

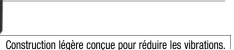
Matériaux 100 % recyclable.

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

Tête de compression extrêmement fiable avec cylindre en fonte.

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.

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







AVEC CONTROLEUR ETMI

	AVEO CONTINOLLON LINI											
	Caractéristiques		Puissance	Capacité		Pression	Tension		Niveau		Poids	P.U. H.T.
	Référence	Code	Hp/kW	litres	I/mn	bar	V/Hz	tr/min	dB(A)	mm	kg	euros
Ν	PULSAR ULTIMATE K30-270-5,5 SD	188440FI	5,5/4	270	44	10	400/50	1200	64	1320X850X1720	211	Vois
Ν	PULSAR ULTIMATE K30-270-7,5 SD	188441FI	7,5/5,5	270	52	10	400/50	1200	65	1320X850X1720	211	Voir fini-
Ν	PULSAR ULTIMATE K50-270-10 SD	188442FI	10/7,5	270	64	10	400/50	1000	63	1320X850X1720	276	france.
Ν	PULSAR ULTIMATE K50-500-10 SD	188443FI	10/7,5	500	64	10	400/50	1000	63	2070X800X1680	321	COIII

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

PULSAR ULTIMATE K50-500-10 SD

















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 CONTROLEUR ETMI

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







INSONORISÉS • CUVE HORIZONTALE

B3800/3M/100C SIL













Accessibilité totale aux pièces mécaniques et électriques.



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

PULSAR EVO BK119/500F/7,5

NOUVELLE GAMME











OPTION VERSION AVEC SÉCHEUR





un refroidissement optimal



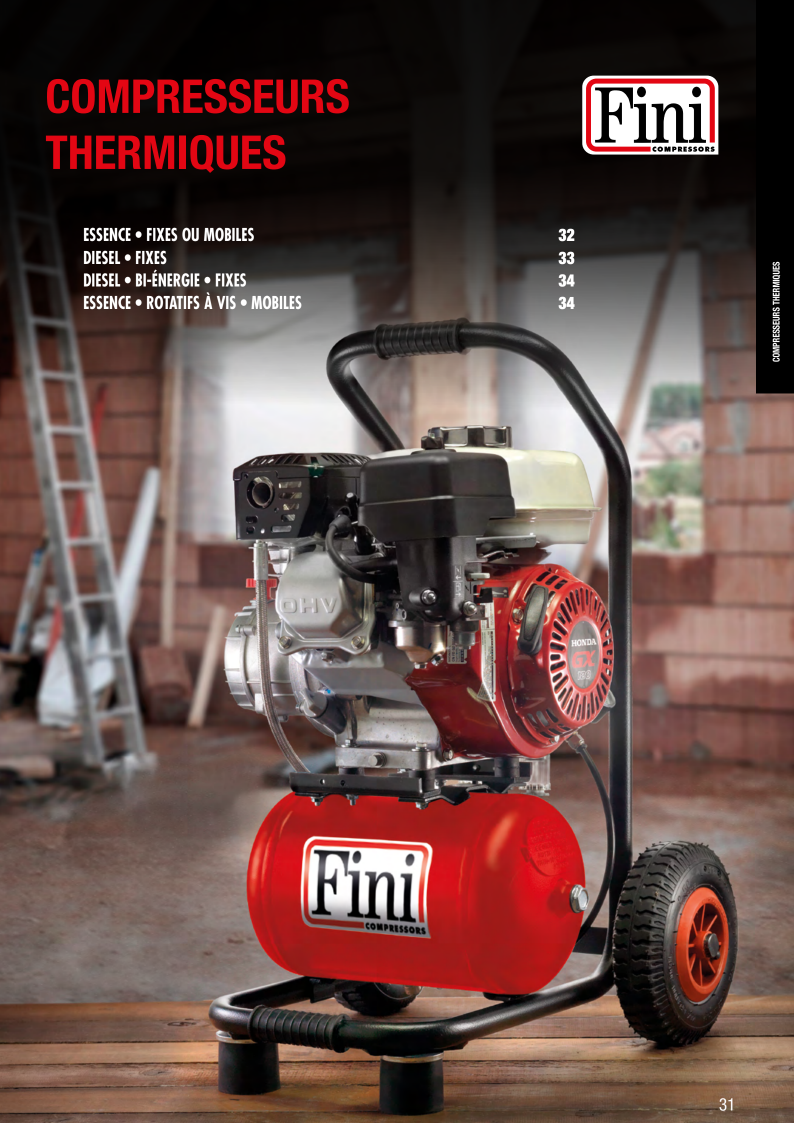
Tête de compression très haute performance et fiabilité maximale Entretien facile



Silencieux d'admission supplémentaire

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









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



Caractéristiques		Puissance	Capacité		Pression	Moteur	Fixe / mobile	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	IVIOLOGI	IIIODIIC	mm	kg	euros
PIONNER 236/4S-HONDA	117401FI	4/3	10	14	10	HONDA	mobile	540x440x720	32	
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	Voir
BK119-100-9S-HONDA AP 14 BAR	149010FI	9/6,7	90	38	14	HONDA	mobile	1050x500x1060	121	fini-france.com
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]









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















Stabilité grâce aux pieds anti-vibratoires.

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







DIESEL • BI-ÉNERGIE • FIXES

DIES/230/11L0/6KVA











DIES/17LO/6KVAMT











AUTRES MODÈLES NOUS CONSULTER

Caractéristiques			Capacité réservoir		Pression	Moteur	Puissance génératrice		Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	Wioteur	KVA	V/Hz	mm	kg	euros
DIES/230/7LO/2KVA	169004FI	7/5,1	230	40	10/12	LO-15LD350	2,6	230/50	1350x650x1200	190	
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	Voir fini-france.com
DIES/17LO/2KVA*	149003FI	17/12,5	120	48	10/12	L0-LDW702	2,6	230/50	1150x1050x1700	345	iiiii-ii aiice.coiii
DIES/17LO/6KVA*	149004FI	17/12,5	120	48	10/12	L0-LDW702	6	230/50	1150x1050x1700	360	
DIES/17LO/7KVAMT**	149000FI	17/12,5	120	48	10/12	L0-LDW702	7	230/380/50	1150x1050x1700	370	

Référence	Descriptif	Code	P.U. H.T.
KIT BATTERIE MOTEUR DIESEL	Kit batterie moteur diesel	ACC0660001	
OPTION STOP ÉLEC	Option stop électrique sur 7 CV diesel	ACC0667004	1
CUVE 120L AVEC SUPPORT	Cuve 120I avec support	KITCUVE120-B0X22	Voir
SUP ENROUL AVEC 1VL+1PL+FRL	Support enrouleurs avec 1 véhicule léger + 1 poids lourd et filtre régulateur	ACTU510500	fini-france.com
SUP ENROUL AVEC 1 VL + FRL	Support enrouleurs véhicule léger et filtre régulateur	ACTU510500VL	
SUP ENROUL AVEC 1 PL + FRI	Support enrouleurs poids lourd et filtre régulateur	ACTU510500PI	1

 $^{^{\}star}\,$ Avec mise à vide manuelle, batterie, jerrican 23 Litres, flexible d'échappement et tableau de bord.

Modèle sur délai.

ESSENCE • ROTATIFS À VIS • MOBILES

SC1200HDM





SC2200HDE-N



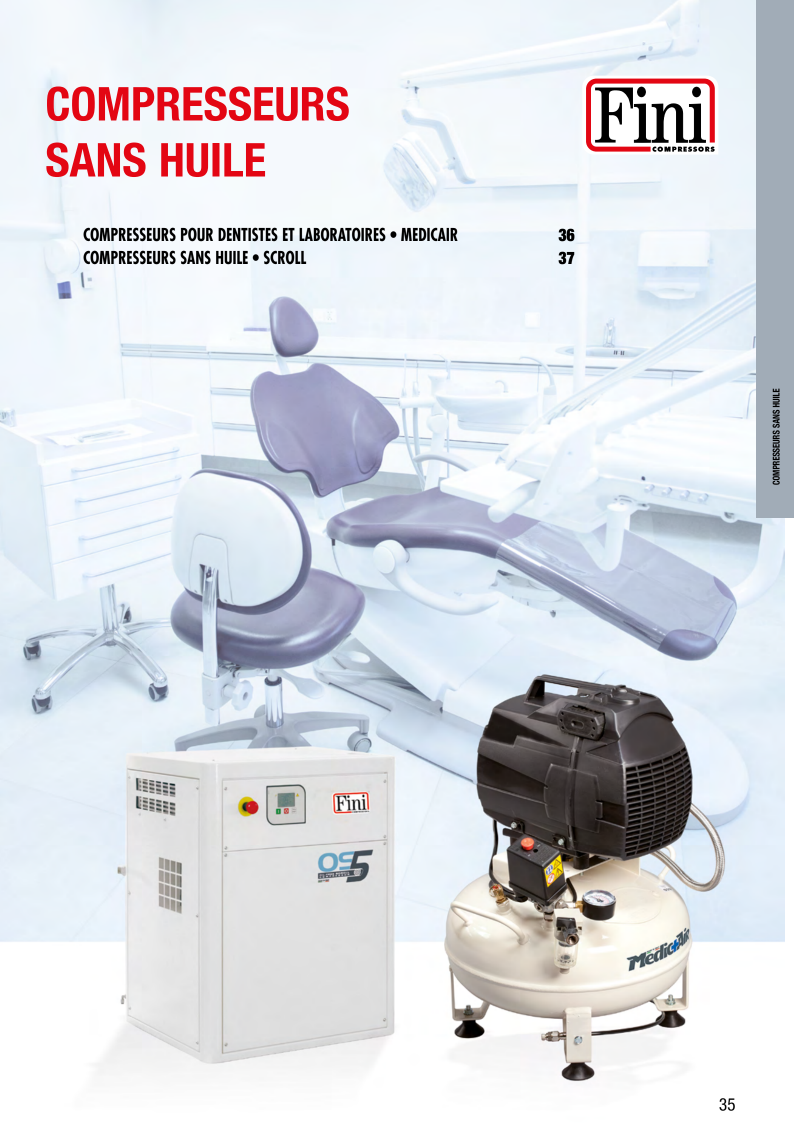






Caractéristiques		Puissance	Débit réel	Pression	Moteur	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	m³/h	bar	Ivioleui	mm	kg	euros
SC800 HDM-N	209007FI	9/6,3	48	6/7	HONDA / GX270	820x560x610	79	
SC800 HDE-N	209000FI	9/6,3	48	6/7	HONDA / GX270	820x560x610	89	
ECO1200 HDM-N	209001FI	11,7/8,7	71	7/8	HONDA/GX390	820x560x610	80	
ECO1200 HDE-N	209002FI	11,7/8,7	71	7/8	HONDA/GX390	820x560x610	90	Voir
SC1200 HDM-N	209003FI	11,7/8,7	71	7/8	HONDA/GX390	820x560x610	100	fini-france.com
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	

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









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

Modèles sur délai.









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







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

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						Pression	Niveau				
varacteristiques		Bloc		Puissance	Débit réel	max.	sonore	Raccord	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	Scroll	Litres	HP/kW	m3/h	bar	db(A)		mm	kg	euros
					•						
OUVERT - unité simp	ole avec re	éservoir									
OS 308-200F open	169500FI	1	200	3/2,2	14.4	8	70	1/2"	1400 x 550 x 970	109	
OS 508-270F TA open	179500FI	1	270	5/3,7	24.6	8	74	1/2"	1640 x 650 x 1030	157	Voir fini-france.com
OS 708-270F TA open	179510FI	1	270	7,5/5,5	37.8	8	76	1/2"	1640 x 650 x 1030	167	IIII IIuiioc.ooiii
INSONORISÉ - unité	cimple co	ne ráco	nyoir								
OS 308	109505FI	1	IVOII	3/2,2	14.4	8	64	1/2"	700 x 650 x 890	97	
OS 508 TA	109505FI	1	<u> </u>	5/3,7	24.6	8	67	1/2"	700 x 650 x 890	150	Voir
OS 708 TA	109500FI	1		7,5/5,5	37.8	8	69	1/2"	700 x 650 x 890	160	fini-france.com
03 700 IA	10930011	ı	-	7,5/5,5	37.0	0	03	1/2	700 X 030 X 090	100	
INSONORISÉ - unité	simple av	ec rése	rvoir								
OS 308-200F	169510FI	1	200	3/2,2	14.4	8	64	1/2"	1400 x 530 x 1240	155	
OS 508-270F TA	179520FI	1	270	5/3,7	24.6	8	67	1/2"	1550 x 650 x 1550		Voir fini-france.com
OS 708-270F TA	179525FI	1	270	7,5/5,5	37.8	8	69	1/2"	1550 x 650 x 1550	245	
INCONODICÉité	aimala a			í a la a u							
INSONORISÉ - unité	•				24.6	0	67	1/0"	1550 × 650 × 1550	265	
OS 508-270F ES TA	179530FI	1	270	5/3,7	24.6	8	67	1/2"	1550 x 650 x 1550		Voir fini-france.com
OS 708-270F ES TA	179535FI	ı	270	7,5/5,5	37.8	8	69	1/2"	1550 x 650 x 1550	270	IIII II IIII III
MULTI-INSONORISÉ	- unité do	ouble ou	multiple	sans réservoir							
OS 1008 TA	109515FI	2	-	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1160 x 600 x 1030	265	
OS 1508 TA	109520FI	2	-	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1550 x 650 x 1550		Voir
OS 2008 TA	109525FI	3	-	20/15 (3 x 5,5)	113.4	8	69	3/4"	1410 x 800 x 1500	515	fini-france.com
OS 3008 TA	109530FI	4	-	30/22 (4 x 5,5)	151.2	8	70	3/4"	1410 x 800 x 1500		
					•						
MULTI-INSONORISÉ	- unité do	ouble av	ec réserv	oir 270 L							
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
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	fini-france.com
MULTI-INSONORISÉ	داد کالمان	bla av		air 070 L at aás	-h						
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	
		2	270		75.6	8	68	1/2"			Voir fini-france.com
OS 1508-270F ES TA	179555FI		270	15/11 (2 x 5,5)	/ 75.0	0	00	1/2	1580 x 600 x 1550	390	IIII IIuliooloolii
MULTISCROLL VITES	SSE VARIA	ABLE IN	SONORIS	SÉ - sans réser	voir						
OS 1008 STC	109535FI	2	-	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1160 x 600 x 1030	285	
OS 1508 STC	109540FI	2	-	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1550 x 650 x 1550	295	Voir
OS 2008 STC	109545FI	3	-	20/15 (3 x 5)	113.4	8	69	3/4"	1410 x 800 x 1500	535	fini-france.com
OS 3008 STC	109550FI	4	-	30/22 (4 x 5,5)	151.2	8	70	3/4"	1410 x 800 x 1500	600	
MULTICOPOLI METER	OOF WAR	ADI E 131	CONODIO	×							
MULTISCROLL VITES OS 1008 ES STC	109555FI	ABLE IN	SONORIS	SE - sans réser 10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	sécheur 8	67	1/2"	1160 x 600 x 1030	315	
OS 1008 ES STC		2	-		75.6	8	68	1/2"	1550 x 650 x 1550	325	
	109560FI			15/11 (2 x 5,5)							Voir fini-france.com
OS 2008 ES STC	109565FI	3		20/15 (3 x 5)	113.4	8	69	3/4"	1410 x 800 x 1500		
OS 3008 ES STC	109570FI	4	-	30/22 (4 x 5,5)	151.2	8	70	3/4"	1410 x 800 x 1500	640	

38 Modèles sur délai.

COMPRESSEURS À VIS



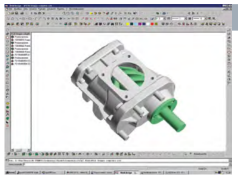
K-MAX • VITESSE VARIABLE	42
ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS	44
ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE	45-46
COMPRESSEURS • CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR	45-46
ENTRAÎNEMENT COURROIE • CARTE ÉLECTRONIQUE	47
ENTRAÎNEMENT DIRECT • CUBE	49
KIT DE MAINTENANCE POUR COMPRESSEURS À VIS	50





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.



POUROUOI 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.



Entraînement direct

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





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_a : une contribution importante pour préserver l'environnement.



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'engeneering chez FINI. Les séries K-MAX suivent cette tradition.



⊨⊕ 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.



Design compact

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



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.



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*

us réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.

















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)).



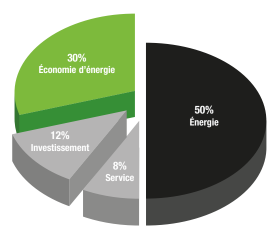




Économisez

+ de 30% D'ÉNERGIE

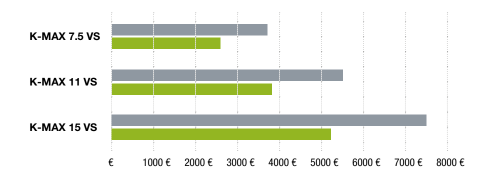
Le graphique ci-contre montre l'économie d'énergie significative grâce à l'utilisation des compresseurs à variateur de vitesse dans une installation standard sur 5 ans.



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.





Nombre d'heures travaillées : 2000 h

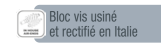
Vitesse fixe

























COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE GALVANISÉE



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

Caractéristiques		Puissance	Débit réel	Pression	Tension		Niveau sonore	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	m³/h	bar	V/Hz	riaccord	dB(A)*	mm	kg	euros
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	
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	Voir fini-france.com
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	IIII II IIII III
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	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m ³ /h	bar	V/Hz	naccord	euros
K-MAX 7.5/10 - VS - 500V	251109CGFI	10/7.5	500	66/26	10	400/50/tri	1/2"	
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"	Voir
PACK K-MAX 7.5/10-VS-500V-ES	251109P0GFI	10/7.5	500	66/26	10	400/50/tri	1/2"	fini-france.com
PACK K-MAX 11/10-VS-500V-ES	261510P0GFI	15/11	500	93/37	10	400/50/tri	3/4"]
PACK K-MAX 15/10-VS-500V-ES	252111P0GFI	20/15	500	126/50	10	400/50/tri	3/4"	

Option 13 bar équipé : sur demande.

Caractéristiques		Débit	P.U. H.T.
Options	Code	m³/h	euros
KIT PURGE TEMPORISÉ	421020GR500	-	
SÉPARATEUR EAU/HUILE E/H 120	8193408	120	Voir
SÉPARATEUR EAU/HUILE E/H 180	8193409	180	fini-france.com
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.









ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS

K-MAX 15/10











Système de refroidissement innovant.



Pré-filtre de protection contre la poussière.



Filtre et séparateur d'huile.





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		Duiocopoo	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	Puissance HP/kW	m ³ /h	bar	V/Hz	naccoru	sonore db(A)	(L x I x h) mm	kg	euros
K-MAX 5.5/10	250810IE3FI	7,5/5,5	42	10	400/50/tri	1/2"	62	800x650x850	160	
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	Voir
K-MAX 11/13	251613IE3FI	15/11	72	13	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	fini-france.com
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]









ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE GALVANISÉE

K-MAX 15/10 - 500V















Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz		db(A)	euros
K-MAX 5.5/10 - 500V	250810CGFI	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	
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	Voir fini-france.com
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 + SÉCHEUR ÉQUIPÉ

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















Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	riadoora	db(A)	euros
PACK K-MAX 5.5/10 - 500V - ES	250810P0GFI	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	
PACK K-MAX 7.5/10 - 500V - ES	251110P0GFI	10/7,5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62	
PACK K-MAX 11/08 - 500V - ES	251608P0GFI	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68	Voir fini-france.com
PACK K-MAX 11/10 - 500V - ES	251610P0GFI	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68	
PACK K-MAX 15/10 - 500V - ES	252110P0GFI	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68	







ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE



Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	riaccord	db(A)	euros
K-MAX 5.5/10 - 500V	250810CFI	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	
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	Voir fini-france.com
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



Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	naccord	db(A)	euros
PACK K-MAX 5.5/10 - 500V ES	250810MDFI	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	
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	Voir fini-france.com
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	









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 Référence	Code	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
						0/4!!	. ,			Curos
SIRIO 8/08	245008IE3FI	10/7,5	75	8	400/50/tri	3/4"	68	800x700x980	185	
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	Voir
SIRIO 18.5/10	246510IE3FI	25/18,5	150	10	400/50/tri	3/4"	66	1350x800x1130	350	fini-france.com
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 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
SIRIO 8/08 - 500V	245008CFI	10/7,5	500	75	8	400/50/tri	3/4"	68	
SIRIO 8/10 - 500V	245010CFI	10/7,5	500	60	10	400/50/tri	3/4"	68	
SIRIO 11/08 - 500V	245508CFI	15/11	500	99	8	400/50/tri	3/4"	69	Voir
SIRIO 11/10 - 500V	245510CFI	15/11	500	90	10	400/50/tri	3/4"	69	fini-france.com
SIRIO 15/08 - 500V	246008CFI	20/15	500	129	8	400/50/tri	3/4"	70	
SIRIO 15/10 - 500V	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 + SÉCHEUR ÉQUIPÉ







PACK SIRIO 8/10 - 500V ES







Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	naccord	db(A)	euros
PACK SIRIO 8/08 - 500V ES	245008MDFI	10/7,5	500	75	8	400/50/tri	3/4"	68	
PACK SIRIO 8/10 - 500V ES	245010MDFI	10/7,5	500	60	10	400/50/tri	3/4"	68	
PACK SIRIO 11/08 - 500V ES	245508MDFI	15/11	500	99	8	400/50/tri	3/4"	69	Voir
PACK SIRIO 11/10 - 500V ES	245510MDFI	15/11	500	90	10	400/50/tri	3/4"	69	fini-france.com
PACK SIRIO 15/08 - 500V ES	246008MDFI	20/15	500	129	8	400/50/tri	3/4"	70	
PACK SIRIO 15/10 - 500V ES	246010MDFI	20/15	500	111	10	400/50/tri	3/4"	70	1







NOUVELLE GAMME

Fini

ENTRAÎNEMENT DIRECT • CUBE

Gamme de compresseurs à vis compact et ultra silencieux

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

CUBE 4/10/270 ES GALVA







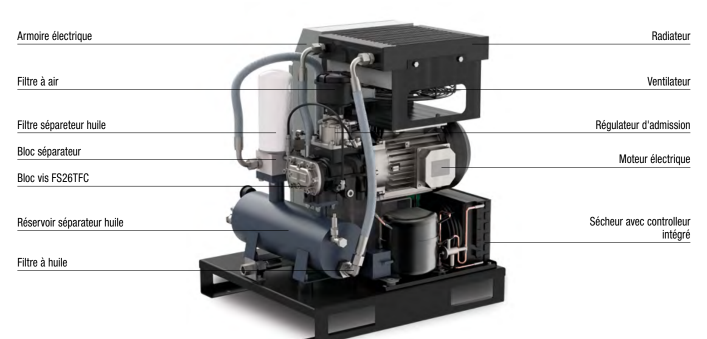








	Caractéristiques		Puissance	Capacité		Pression	Tension	Raccord	Niveau	Dimensions	Poide	P.U. H.T.
	Référence	Code	HP/kW	Litres	m³/h	bar	V/Hz	naccord	db(A)	mm	kg	euros
Ν	CUBE 2.2/10 M	200105IE3FI	3/2,2	0	18	10	230/50	1/2"	65	780 x 460 x 600	79	
Ν	CUBE 2.2/10-90 M	200110IE3FI	3/2,2	90	18	10	230/50	1/2"	65	730 x 460 x 1060	116	
Ν	CUBE 4.0/10	200140IE3FI	5,5/4	0	28	10	400/50/tri	1/2"	63	650 x 580 x 750	109	Voir
Ν	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	fini-france. com
Ν	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	
Ν	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	









KIT DE MAINTENANCE POUR COMPRESSEURS À VIS



VOIR TUTO MAINTENANCE K-MAX SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE



KIT ANNUEL POUR K-MAX

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

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

KIT ANNUEL POUR K-MAX VITESSE VARIABLE * Fréquence portée à 4000 h avec utilisation d'une huile synthétique.

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

KIT ANNUEL POUR CUBE

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

Caractéristiques		CUBE 4:2L	CU	
Référence	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
Filtre à air	017092000		017093000	
Filtre à huile	048495000		048495000	
Filtre séparateur	048275000	Voir fini-france.com	048275000	Voir fini-france.com
Vanne unidirectionnelle de drainage	047060000	iiii iiulioc.com	212121000	IIII II III II III III III III III III
Kit annuel complet	260KTA75E		260KTB24E	

KIT ENTRETIEN SIRIO

Caractéristiques	Kit 1 (ou chaqu	000 h ue année)	Kit 2 (ou chaq	000 h ue année)	Kit 4	000 h	Kit 8	000 h	Kit 12 000 h		
	1 Filtr	e à air	1 Filtr	e à air	1 Kit 2	1 Kit 2 000 h		000 h	1 Kit 4 000 h		
(ma) (ma) (ma) (ma) (ma) (ma) (ma) (ma)			1 filtre à huile				1 Vanne d minir	e pression mum	n 1 Électrovanne		
To the last of the			1 filtre séparateur				1 Courroie poly V				
	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	
SIRIO 8	017092000		260KTA01E		260KTB01E		260KTD01E		260KTE07E		
SIRIO 11	017093000	Voir fini-france.com	260KTA02E	Voir fini-france.com	260KTB02E	Voir fini-france.com	260KTD04E	Voir fini-france.com	260KTE08E	— TINI-Trance.com	
SIRIO 15	017093000		260KTA02E		260KTB02E		260KTD04E		260KTE08E		

TRAITEMENT DE L'AIR

Fini

SÉCHEURS D'AIR PAR RÉFRIGÉRATION • À DÉTENTE DIRECTE

SÉCHEURS D'AIR PAR ADSORPTION • SÉPARATEURS EAU / HUILE

FILTRES



PORT FRANCO 23 € 1300 €

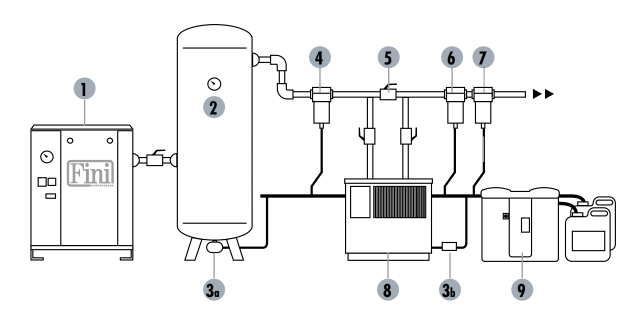
Le TRAITEMENT de L'AIR COMPRIMÉ

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



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 process de fabrication ainsi qu'à la qualité de l'air ambiant aspiré.

néservoir

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.

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.

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 process 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 Référence	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
S-AIR POWER+ 54	54	G3/4"F	305x373x440	19	313010		313010F		313010FC	
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	Voir	313040F	Voir	313040FC	Voir
S-AIR POWER+ 180	180	G1"F	399x462x541	35	313060	fini-france.com	313060F	fini-france.com	313060FC	fini-france.com
S-AIR POWER+ 216	216	G1"F	399x462x541	41	313070		313070F		313070FC	
S-AIR POWER+ 300	300	G1-1/2"F	538x538x684	55	313080] [-	1	-	
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	G/2"F	675x716x1548	151	313120] [-	1	-	

 $PR: Point \ de \ rosée. \ -\ ^{(1)} \ Sous \ réserve \ du \ suivi \ du \ plan \ de \ maintenance \ avec \ pièces \ constructeurs.$

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

Caractéristique	es	Filtration	
	Pré-filtration Grade X3 3 µm	micronique Grade XA 0,01 µm	
	Classe 3	Classe 2	
	Microfibres d		
DN	Code	Code	P.U. H.T. euros
3/4"	178E18X3	178E18XA	
1"	178E30X3	178E30XA	Voir fini-france.com
1"1/2	178E80X3	178E80XA	
	Mo	dèles sur délai.	





NOUVELLE GÉNÉRATION





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.



S-AIR West Audit Contacts



AVEC FILTRES

AVEC FILTRES ET BY-PASS

Caractéristiques Référence	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
S-AIR MAX-900	54	G1/2"F	365x480x570	30	312010B		312010BF		312010BFC	
S-AIR MAX-1200	72	G1/2"F	365x480x570	30	312020B		312020BF		312020BFC	
S-AIR MAX-1800	108	G3/4"F	365x480x570	32	312030B	Voir	312030BF	Voir	312030BFC	Voir
S-AIR MAX-2200	132	G3/4"F	365x475x685	32	312040B	fini-france.com	312040BF	fini-france.com	312040BFC	fini-france.com
S-AIR MAX-2600	156	G1"F	420x600x760	46	312050B		312050BF		312050BFC	
S-AIR MAX-3100	186	G1"F	420x600x760	46	312060B		312060BF		312060BFC	

PR : Point de rosée.

Facteurs de correction Cara

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		
	1							
Température entrée air (°C)	30	35	40	45	50	60		
Température entrée air (°C) Facteur de correction (K2)	30 1,28	35 1	40 0,92	45 0,78	50 0,65	60 0,45		
		35 1	-	-				
		35 1 5	-	-				

CARTOUCHES FILTRANTES

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











SÉCHEURS D'AIR PAR ADSORPTION

■ CONDITIONS DE REFÉRENCES 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 sécheur 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	Pression	Daggerd	Dimensions	Doido	P.U. H.T.
Référence	Code	m ³ /h	maxi. bar	Raccord Ø	Dimensions mm	Poids kg	euros
S-AIR A+ 40	300200	40	16	3/4" F	190 x 470 x 630	37	
S-AIR A+ 80	300201	80	16	3/4" F	190 x 470 x 1030	55	
S-AIR A+ 120	300202	120	16	3/4" F	190 x 470 x 1430	75	
S-AIR A+ 160	300203	160	16	3/4" F	190 x 470 x 1730	90	
S-AIR A+ 240	300204	240	16	1" F	355 x 500 x 1450	155	
S-AIR A+ 320	300205	320	16	1" F	355 x 500 x 1750	185	Voir
S-AIR A+ 480	300206	480	16	1-1/2" F	810 x 500 x 1950	306	fini-france.com
S-AIR A+ 640	300207	640	16	1-1/2" F	970 x 500 x 1950	410	
S-AIR A+ 790	300208	790	16	2" F	1160 x 500 x 1950	525	
S-AIR A+ 960	300209	960	16	2" F	1330 x 500 x 1950	630	
S-AIR A+ 1120	300210	1120	16	2" F	1490 x 500 x 1950	750	
S-AIR A+ 1280	300211	1280	16	2-1/2" F	1670 x 500 x 1950	860	

Modèles sur délai.

SÉPARATEURS EAU/HUILE

Gamme ECOWATER



- Le séparateur EcoWater est constitué d'un élément en fibre de polypropylène et d'un élement 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.



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

■ KIT D'ENTRETIEN SÉPARATEURS EAU / HUILE

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





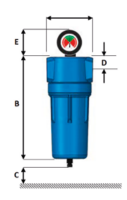




Caracté	Caractéristiques			Filtration micronique	Filtration sub-micronique	Filtration charbon actif	
	Filtration		Grade X3 3 µm	Grade X1 1 µm	Grade XA 0,01 µm	Grade XAC 03 mg/m ³	
Qualité	d'air selon ISC	8573.1	Classe 3	Classe 2	Classe 1	Classe 1	
	Media filtrant		Micro	fibres de boros	ilicate	Charbon actif	
Perto	e de charge in	itiale	0,03 bar	0,05 bar	0,09 bar	0,1 bar	
DN	Modèle	Débit nominal (m³/h) à 7 bar	Code	Code	Code	Code	P.U. H.T. euros
1/2"	FP12	82	178X302	178X102	178XA02	178XAC02	
3/4"	FP18	127	178X303	178X103	178XA03	178XAC03	
1"	FP30	212	178X304	178X104	178XA04	178XAC04	Voir
1" 1/2	FP80	549	178X306	178X106	178XA06	178XAC06	fini-france.com
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 :



Ca	racté	ristic	ques													
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

	Dimens	sions (mr	n)					Poids	Réf.
	DN	Modèle	Α	В	С	D	E		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





■ 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.

Caract	éristique	s	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-fi	rance.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.



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



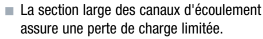




FILTRES CYCLONIQUE SGO

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.



- 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.









■ 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	m³/h		euros
FILTRE CYCLONIQUE 42	42	SG042E	
FILTRE CYCLONIQUE 78	78	SG078E	Voir fini-france.com
FILTRE CYCLONIQUE 170	170	SG0170E	

VANNES

VS 40

■ VANNE À SPHÈRE POUR AIR COMPRIMÉ F X F

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



Caractéristique	Code	P.U. H.T.	
Ø	PS (bar)		euros
1/2"	40	179002	
3/4"	40	179003	
1"	40	179004	Voir
1" 1/4	30	179005	fini-france.com
1" 1/2	30	179006	
2"	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		Code	P.U. H.T.
Ø	(bar)	Oodc	euros
1/4"	40	179020	
3/8"	40	179021	
1/2"	40	179022	Voir fini-france.com
3/4"	40	179023	iiii ii ailoo.ooiii
1"	40	179024	



VS 41

■ VANNE À SPHÈRE POUR AIR COMPRIMÉ M X F

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



Caractéristique	PS	Code	P.U. H.T.
Ø	(bar)		euros
1/2"	40	179102	
3/4"	40	179103	Voir fini-france.com
1"	40	179104	Tilli Italioc.com

VS 43

ISO

■ VANNE À SPHÈRE POUR AIR COMPRIMÉ M X F

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



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

RACCORDS STANDARD





■ CARACTÉRISTIQUES

Corps laiton chromé - PS : 60 bar - Pas du gaz - TS : - $10 \, ^{\circ}\text{C} \, / + 200 \, ^{\circ}\text{C}$.

2102 MAMELON DOUBLE ÉGAL



Caractér	istiques		DULUT
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8" - 1/8"	10	21020101	
1/8" - 1/4"	10	21020102	
1/8" - 3/8"	10	21020103	
1/4" - 1/4"	10	21020202	
1/4" - 3/8"	10	21020203	Voir fini-france.com
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			5
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8"	10	21030001	
1/4"	10	21030002	Voir
3/8"	5	21030003	fini-france.com
1/2"	5	21030004	

2104 RÉDUCTION M-F CONIQUE



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

2106 GROSSISSEUR M-F CONIQUE



Caractér	istiques		DII II T
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8" - 1/8"	10	21060101	
1/8" - 1/4"	10	21060102	
1/4" - 1/4"	10	21060202	
1/4" - 3/8"	5	21060203	Voir fini-france.com
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.
Dimensions	Emballage	Code	euros
1/8" - 1/4"	10	21080102	
1/8" - 3/8"	10	21080103	
1/4" - 3/8"	5	21080203	Voir fini-france.com
1/4" - 1/2"	10	21080204	
3/8" - 1/2"	10	21080304	

2109 BOUCHON MÂLE CYLINDRIQUE



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

2110 BOUCHON F



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

2111 EQUERRE ÉGALE F-F



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

2112 EQUERRE ÉGALE M-F



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

2113 ■ TÉ ÉGAL F-F-F



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

2121 DOUILLE CANNELÉE



Caractéristiques			
			P.U. H.T.
Dimensions	Emballage	Code	euros
7 - 1/8"	10	21210701	
7 - 1/4"	10	21210702	
8 - 1/8"	10	21210801	
9 - 1/8"	10	21210901	
9 - 1/4"	10	21210902	Voir
9 - 3/8"	10	21210903	fini-france.com
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	









KIT FILTRES REGULATEUR CABINE PEINTURE

NOUVELLE GAMME

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 grace au régulateur.
- Fonction intégré de vidange automatique.



Caractéristiques		P.U. H.T.
référence	Code	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.



Caractér	istiques		P.U. H.T.
Dimensions	Emballage	Code	euros
4 - 1/8"	10	20070401	
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	Voir fini-france.com
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.



	•	
istiques		P.U. H.T.
Emballage	Code	euros
10	20150401	
10	20150402	
10	20150601	
10	20150602	
10	20150801	
10	20150802	
10	20150803	Voir fini-france.com
10	20151002	
5	20151003	
5	20151004	
5	20151202	
5	20151203	
5	20151204	
	Emballage 10 10 10 10 10 10 10 10 5 5 5 5	Emballage Code 10 20150401 10 20150402 10 20150601 10 20150602 10 20150801 10 20150802 10 20150803 10 20151002 5 20151003 5 20151004 5 20151202 5 20151203

ÉQUERRE ÉGALE 2016

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





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

T À PIQUAGE MÂLE **AU CENTRE**

Avec bague O-Ring d'étanchéité.



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



■ PIQUAGE DROIT FEMELLE



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



2023 T ÉGAL

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









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.



■ NUFR + L 1730

Livré avec manomètre et support. Fiche technique : FT 1730.

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



1733

■ RÉGULATEUR NUR

Livré avec manomètre et support. Fiche technique : FT 1733.

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



1731 NUFR

Livré avec manomètre et support. Fiche technique : FT 1731.

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



■ FILTRE NU

Filtre UF 5 μm .

Fiche technique : FT 1734.

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



■ NUF + R + L

Livré avec manomètre et support. Fiche technique : FT 1732.

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



LUBRIFICATEUR NUL Fiche technique : FT 1735.

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







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



■ UFR + L 1700

Livré avec manomètre et support. Fiche technique : FT 1700.

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



1705

UF + R + L

Livré avec manomètre et support. Fiche technique : FT 1705.

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



■ FILTRE RÉGULATEUR UFR Livré avec manomètre et support.

Fiche technique : FT 1720.

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



■ FILTRE UF 40 µm

Livré avec support. Fiche technique : FT 1721.

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



LUBRIFICATEUR UL

Livré avec support. Fiche technique : FT 1726.

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





PORT 23€ **FRANCO** 370€



TRAITEMENT D'AIR SÉRIE MINI

■ CARACTÉRISTIQUES

Débit maxi: 1800 I / min.

PS: 0,5 à 8 bar.

CORPS: ALUMINIUM BOL: POLYCARBONATE

TS: 0 - 50 °C - Filtration standard: 5 microns. Débits et pertes de charge selon fiches techniques :

FT 1740 / FT 1760 / FT 1762.





■ FR + L 600

Livré avec manomètre et support.

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



1760 FILTRE RÉGULATEUR FR 500

Filtration 40 µm.

Livré avec manomètre et support.

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





■ RÉGULATEUR R 200

Avec manomètre Ø 40.

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





Caracté	DULLIT		
DN	Plage	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	0,1 - 4 bar	176402	Voir
1/4"	0.05 - 2 bar	176412	fini-france.com

■ 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		DI II T
DN		P.U. H.T.
DN	Code	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		DILLIT
DN	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	172902	
3/8"	172903	Voir fini-france.com
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					
Désignation Code P.U. H.T.					
40 μ SFR 32041	176700	Voir			
5 μ SFR 32042	176701	fini-france.com			

SÉRIE NEW POUR UFR + L 1/4" - 3/8" - 1/2"					
Désignation Code P.U. H.T.					
40 μ UF 000030 5 μ UF 000031	172720 172721	Voir fini-france.com			

SÉRIE U POUR UFR + L 3/4" - 1"					
Désignation Code P.U. H.T.					
40 μ UF 008060	172722	Voir			
5 μ UF 008061	172723	fini-france.com			







MANOMÈTRES BOÎTIER ABS

Axial

M1

■ MANOMÈTRE SEC Ø 40

Boîtier ABS - Raccord G 1/8" Mécanisme et raccord en laiton.

Caractéristiques		DULLE
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 BAR AXIAL	M1640006	Voir fini-france.com



M2

■ MANOMÈTRES SECS Ø 50

Boîtier ABS - Raccord G 1/4" Mécanisme et raccord en laiton.

Caractéristiques		P.U. H.T.
Type	Type Code	
0 - 10 bar axial	178210	Voir fini-france.com



Caractéristiques		P.U. H.T.	
Туре	Code	euros	
0 - 10 bar vertical	178310	Voir fini-france.com	

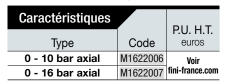
MANOMÈTRES INDUSTRIE - BOÎTIER INOX



1612

■ MANOMÈTRES À BAIN GLYCÉRINE Ø 50

Boîtier inox - Raccord G 1/4". Mécanisme et raccord en laiton. Fiche technique : **FT 1612**.





Vertical

Caractéristiques		P.U. H.T.
Type	Code	euros
	M1612006	
0 - 16 bar vertical	M1612007	fini-france.com



1613

■ MANOMÈTRES INOX À BAIN GLYCÉRINE Ø 63

Boîtier en inox 304 - Mécanisme et raccord en laiton - Graduation en bar - Glace polycarbonate - Remplissage glycérine. TS: $0 \, ^{\circ}\text{C} / + 60 \, ^{\circ}\text{C}$ - Raccordement vertical ou axial - Double graduation bars / PSI en Ø 63 - Fiche technique: **FT 1613.**

Caractéristiques		/4" 63 e : 1,6		/4" 63 e : 1,6	NPT 0 6 Classe	33
,		P.U. H.T.		P.U. H.T.		P.U. H.T.
Échelle (bar)	Code	euros	Code	euros	Code	euros
-1/1	M1613001		M1623001			
0 / 1,6	M1613002		M1623002			
0 / 2,5	M1613003		M1623003			
0 / 4	M1613004		M1623004			
0/6	M1613005	Voir	M1623005	Voir	M1623005NPT	Voir
0 / 10	M1613006	fini-france.com	M1623006	fini-france.com	M1623006NPT	fini-france.com
0 / 16	M1613007		M1623007		M1623007NPT	
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	V 1	/2"
	Ø 100	
	₩ Class	se : 1 P.U. H.T.
Échelle (bar)	Code	euros
-1/1	M1615001	
0 / 1,6	M1615002	
0 / 2,5	M1615003	
0/4	M1615004	
0/6	M1615005	Voir
0 / 10	M1615006	fini-france.com
0 / 16	M1615007	
0 / 25	M1615008	
0 / 40	M1615009	
0 / 60	M1615010	







DÉBITMÈTRE MCF



AVANTAGES

■ GRÂCE AU DÉBITMÈTRE MCF, GÉREZ EFFICACEMENT VOTRE RÉSEAU D'AIR COMPRIMÉ : Surveillance des consommations d'air.

Surveillance des consommations d'air.

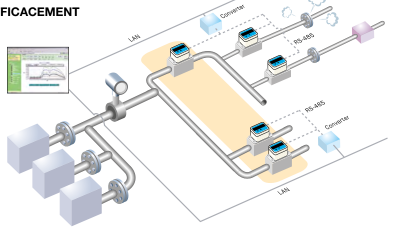
Analyse des coûts par atelier et par machine.

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.







■ CÂBLE D'ALIMENTATION 5 M POUR MCF

Pour réseau air comprimé.

	P.U. H.T.
Code	euros
175005	Voir fini-france.com





■ 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.

	P.U. H.T.
Code	euros
175006N	Voir fini-france.com

ALIM



■ TRANSFORMATEUR 230 V AC / 24 V CC

(Option). Montage sur rail DIN.

0 1 -	P.U. H.T.
Code	euros
980004	Voir fini-france.com







DÉBITMÈTRES VP







■ 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: $+ 0 \, ^{\circ}\text{C} / + 50 \, ^{\circ}\text{C}$.

Prévoir filtration en amont. Raccordements taraudés G. Fiche technique : **FT 1750 VP-S.**

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

Modèles sur délai.

■ CÂBLE D'ALIMENTATION POUR VP

Caractéristiques		P.U. H.T.	
Longueur	Code	euros	
5 M	175008	Voir	
10 M	175007	fini-france.com	

■ CÂBLE JB5 POUR CONNEXION ET CONFIGURATION SUR PC

	P.U. H.T.
Code	euros
175009	Voir fini-france.com

■ CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE VP (DÉLAI 2 SEMAINES)

	P.U. H.T.
Code	euros
999406	Voir fini-france.com

■ DÉBITMÈTRE AIR COMPRIMÉ À INSERTION + PRESSION + TEMPÉRATURE

Sonde à insertion, longueur 400 mm pour tube $\mbox{DN} > 50.$

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.

	P.U. H.T.
Code	euros
175060	Voir fini-france.com



DÉCEDVINDO DIAID

RÉSERVOIRS D'AIR



RÉSERVOIRS FINI • VERTICAUX
RÉSERVOIR SEA • HORIZONTAUX • VERTICAUX
RÉSERVOIRS CORDIVARI • HORIZONTAUX • VERTICAUX
RÉSERVOIRS CORDIVARI • AIR ALIMENTAIRE • VERTICAUX
RÉSERVOIRS SEA • AIR RESPIRABLE • VERTICAL
KIT RÉSERVOIRS
PURGEURS









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 intérieur et extérieur, 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

ASAP : www.asap-pression.com VERITAS : www.bureauveritas.fr

FLEXIBLES DE RACCORDEMENT



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

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

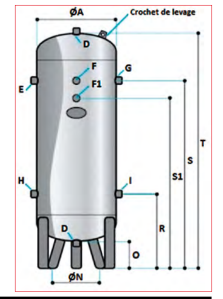
Fluide : air.

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						
н	Arrivée ou départ air ou bouchon						
ı	Arrivée ou départ air ou bouchon						
D	Orifice de purge						



Dimer	nsions					Ø				mm						Réserve	oir seul	Réservoir avec kit	
Volume (litres)	PS (bar)	A (mm)	D	Е	F	F1	G	Н	I	N	0	R	S	Т	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	427050011GR		427050011GRE	
500	15	600	1"	1"	1/2"	-	1"	1"	1"	536	184	562	1662	2040	154	427050015GR	Voir fini-france.com	427050015GRE	Voir fini-france.com
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 ${\bf C}$ ${\bf E}$.

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

Fluide : air.

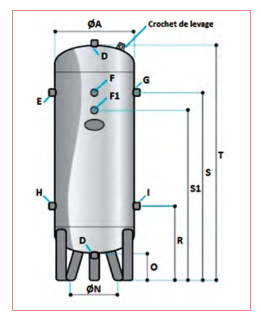
TS: -10 °C/ + 120 °C.

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					
Н	Arrivée ou départ air ou bouchon					
I	Arrivée ou départ air ou bouchon					
D	Orifice de purge					



Dimer			Q	Ø					mm				Réserv	oir seul	Réservoir avec kit		
Volume (litres)	A (mm)	D	Е	F	G	Н	I	N	0	R	S	Т	Poids (kg)	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	427010011E	Voir
150	400	1/2"	1"	3/8"	1"	1"	1"	360	140	402	1 102	1 364	43	427015011	fini-france.com	427015011E	fini-france.com
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	

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

AIR COMPRIMÉ • HORIZONTAUX AVEC PLAQUE SUPPORT



4290

■ RÉSERVOIRS HORIZONTAUX EN ACIER CARBONE AVEC PLAQUE SUPPORT NON PERCÉE.

Homologation 2014/29 €.

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 C €.

Fiche technique : FT 4290.

Dimensions											Réserv	oir seul	Réservo	ir équipé
Volume (litres)	PS (bar)	А	C1	Р	D	E	F	G	Н	Poids (kg)	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	







RÉSERVOIRS SEA AIR COMPRIMÉ • HORIZONTAUX











■ RÉSERVOIRS HORIZONTAUX EN ACIER CARBONE.

Homologation 2014/29 ($\boldsymbol{\xi}$.

Traçabilité 100 %.

Revêtement extérieur bleu RAL 5015.

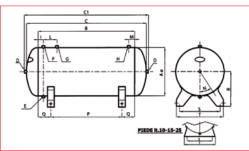
Fluide : air.

TS: - $10 \,^{\circ}$ C / + $120 \,^{\circ}$ C.

PS: 11 bar.

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

Fiche technique : FT 4280.



Dimensions											Réserv	oir seul	Réservo	ir équipé
Volume (litres)	PS (bar)	Α	C1	Р	D	Е	F	G	Н	Poids (kg)	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		428001011E	-
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	Voir fini-france.com	428005011E	Voir fini-france.com
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



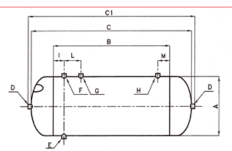
4260 RÉSERVOIRS HORIZONTAUX **EN ACIER CARBONE.**

Homologation selon directive 2014/29 €. 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

Dimensions														Réservoir seul		Réservoir équipé			
	Volume (litres)	PS (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	C1 (mm)	D	Е	F	G	Н	-1	L	М	Poids (kg)	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			
	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	1011	426001511E	fini-france.com
	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	1	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 C € 2014/68 - Livré sans certificat.

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







RÉSERVOIRS CORDIVARI AIR COMPRIMÉ • HORIZONTAUX











■ CARACTÉRISTIQUES

Fluide : air. TS : - 10 °C / + 100 °C. PS : 11 bar.

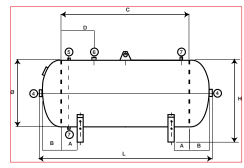
LIVRAISON FRANCO FRANCE NON DÉCHARGÉ

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

Homologation C € 2014/29. Traçabilité 100 %.

Livrés avec certificat d'épreuve.

Fiche technique : FT 4212.



Dimer	nsions				mm					(ð			Réserv	oir seul	Réservoir avec kit		
Volume (litres)	PS (bar)	L	Н	Ø	Α	В	С	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	11HE	
270	11	1 616	732	500	180	140	1 250	220	2"	3/8"	3/4"	1/2"	81	42127011H	Voir	42127011HE	Voir	
500	11	1 687	878	650	150	190	1 250	320	2"	3/8"	1"	1/2"	148	42150011H	fini-france.com	42150011HE		
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 $\ensuremath{\mathfrak{C}}$ - Envoi distinct du certificat : 10 $\ensuremath{\mathfrak{C}}$.

Modèles sur délai.





Kit DN 100 réservoir 5 000 litres

■ 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 PN 16 de l'autre.

Fiche technique: FT 4212

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





RÉSERVOIRS CORDIVARI AIR COMPRIMÉ • VERTICAUX











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

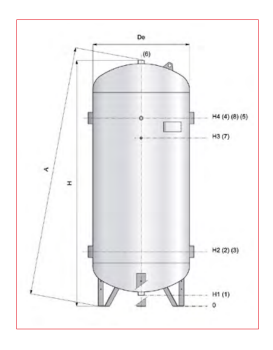
Longévité et sécurité. Tracabilité 100 %. Réservoirs homologués : C € 2014/29 du 100 au 900 litres, C € 2014/68 du 1 000 au 5 000 litres. Livrés avec certificat d'épreuve. Fiche technique : FT 4212.

■ CARACTÉRISTIQUES

Fluide : air.

TS:-10°C/+100°C.

PS: 8 / 10,67 / 11 et 15 bar suivant modèle.







Racc	ordements								
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									

Dime	nsions			m	m					Q	ď				Réser	oir seul	Réservo	ir avec kit
Volume (litres)	PS (bar)	De	Н	H1	H2	НЗ	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	42127011E	Voir
500	11	650	1850	170	485	1285	1485	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	125	42150011	fini-france.com	42150011E	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	420200008E	Voir
3000	8	1200	3000	140	720	1620	1820	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	450	420300008	fini-france.com	420300008E	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	Voir	424050015E	Voir
1000	15	790	2430	180	575	1625	1825	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	247	424100015	fini-france.com	424100015E	Voir 015E fini-france.com
1500	15	950	2490	115	575	1480	1680	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	278	424150015		424150015E	

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







1935/2004

RÉSERVOIRS CORDIVARI AIR ALIMENTAIRE • VERTICAUX













■ 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 € du 100 au 900 litres, 2014/68 € du 1000

au 5000 litres.

Livrés avec certificat d'épreuve.

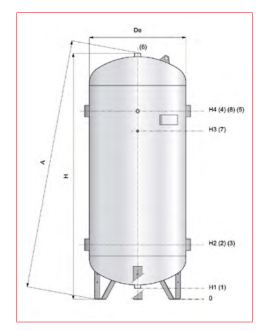
Fiche technique : FT P04210.

■ CARACTÉRISTIQUES

Fluide : air, azote. TS : $0 \, ^{\circ}\text{C} / + 100 \, ^{\circ}\text{C}$.

PS: 11 et 12 bar suivant modèle.





Racc	cordements
Repères	
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





Dimensi	ons			m	m					Q	Ø				Réservo	ir seul
Volume (litres)	PS (bar)	De	Н	H1	H2	НЗ	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	
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	Voir
500	11	650	1850	170	485	1285	1485	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	125	P0421050011	fini-france.com
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	
1500	12	950	2463	80	569	1468	1668	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	284	P0422150012	l
2000	12	1100	2535	75	595	1495	1695	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	384	P0422200012	Voir fini-france.com
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	

IR 1





RÉSERVOIR SEA AIR RESPIRABLE • VERTICAL

4270HY



■ RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER CARBONE.

Revêtement extérieur peinture RAL 9004 antibactérienne.

Traçabilité 100 %.

Réservoirs homologués 2014/29 €.

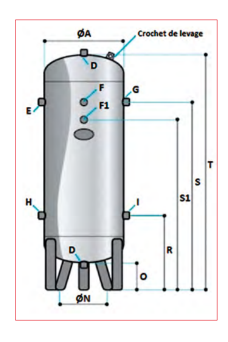
Livrés avec certificat de conformité et d'épreuve C €.

Fluide : air.

TS : - 10 °C / + 120 °C.

PS: 11 bar.

Fiche technique : FT 4270.



Raccor	rdements									
Repères	Désignation									
D	Orifice point haut									
E	Arrivée ou départ air ou bouchon									
F	Orifice pour manomètre									
G	Arrivée ou départ air ou bouchon									
Н	Arrivée ou départ air ou bouchon									
ı	Arrivée ou départ air ou bouchon									
D	Orifice de purge									

Dimens	sions			Q	Ø					mm				Rése	rvoir seul
Volume (litres)	A (mm)	D	Е	F	G	Н	I	N	0	R	S	Т	Poids (kg)	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







KITS RÉSERVOIRS AIR COMPRIMÉ



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

DÉTAIL DU KIT

Caractéristiques				Ré	servo	ir CO	RDIV	٩RI				Rése	ervoir	SEA	Kit A+B+C+D
·												11	bar	15 bar	Code
Désignation	100 L	200 L	270 L	500 L	710 L	900 L	1000 L	1500 L	2000 L	3000 L	5000 L	500 L	900 L	500 L	Code

A

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





В

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
ì	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



■ 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



■ 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

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.

Filtre amont incorporé - Fréquence d'ouverture de 1 à

Caractéristiques		Débit	: max (m3	/h)	P.U. H.T.
Référence	Code	Compresseur	Sécheur	Filtre	euros
TD 1	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	ļ	P.U. H.T. euros	10 pièces H.T. euros
421020)	Voir fini-fi	rance.com

Option horizontale

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

■ 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	
3/4"	122	155005	Voir fini-france.com
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

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.

Caractéristique	es Débit r	nax (m³/l	h)	Racc. amont	Racc.	Code	P.U. H.T.	Code	P.U. H.T.
Référence	Compresseur	Sécheur	Filtre	vertical	aval		euros	kit entretien	euros
LD 100	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.É. PG 9. Montage horizontal uniquement - PS: 0,2-16 bar TS: + 60 °C. Fiche technique : FT 42002.

Caractéristiques	Débi	t max (m³/	h)	Racc.	Racc.	Code	P.U. H.T.	Code	P.U. H.T.
Référence	Compresseur	mpresseur Sécheur Filtre		amont	aval		_	kit entretien	_
LD 101C	378	756	3780	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420012			
LD 101	450	900	4500	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420011		980250	
LD 200	900	1800	9000	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420020	Voir fini-france.com	980251	Voir fini-france.com
LD 202	1800	3600	18000	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420022	iiii iiuiioolooiii	980251	IIIII II IIIII III
LD 203	9500	19000	95000	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420023		980252	

PIÈCES DÉTACHÉES



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

78 78

78 79

80

85



HUILE POUR COMPRESSEURS



Caracte	Caractéristiques			Désignation	P.U. H.T.		
			Code	2-00-ig-1	euros		
Piston	minérale	HP1M	HP1M	Huile minérale pour compresseurs à pistons - 1 litre	Voir		
FISION	synthétique HP1S 600000019		600000019	Huile synthétique pour compresseurs à pistons - 1 litre			
	minérale	HV5	HV5	Huile minérale ISO 46 pour compresseurs rotatifs à vis - 5 litres			
Vis	minerale	HV20	HV20	Huile minérale ISO 46 pour compresseurs rotatifs à vis - 20 litres	Voir		
VIS	synthétique	HV5 S	HV5S	Huile synthétique pour compresseurs rotatifs à vis - 5 litres	fini-france.com		
	Synthetique	HV20 S	HV20S	Huile synthétique pour compresseurs rotatifs à vis - 20 litres			

SYSTÈME HORS GEL



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

■ EN OPTION



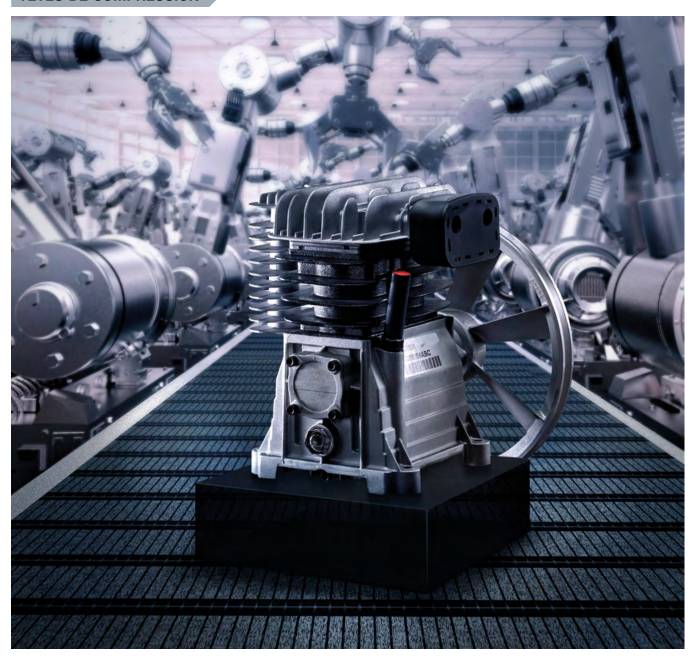
Caractéristiques		Désignation	P.U. H.T.
Référence	Code	Dodgitation	euros
BANDE AUTO	ALU	Bande autocollante en aluminium. Favorise l'émission du câble.	Voir fini-france.com



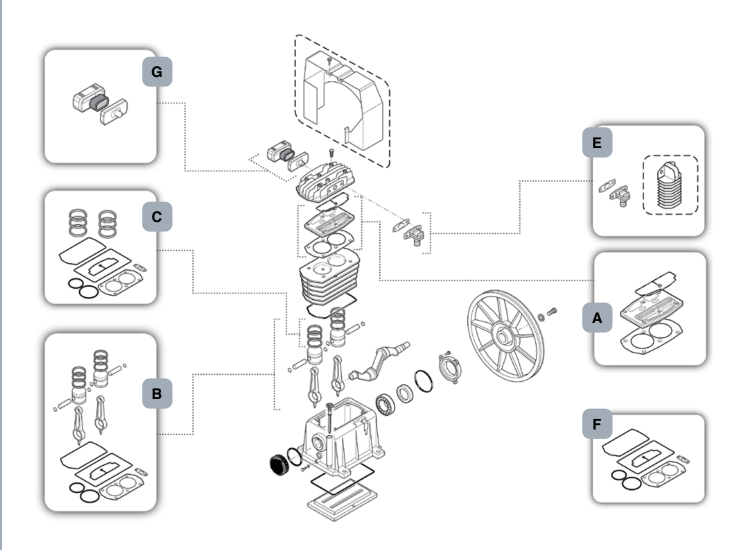




TÊTES DE COMPRESSION



Caractéristiques			Pression max		DI 117
		4 .			P.U. H.T
Référence	Cylindres	Étages	bar	Code	euros
AMICO	1	1	10	FC0000D	
FU-227	1	1	10	HY0000A	
4020M	2	1	10	41P0297SGL	
WARRIOR BUILDAIR	2	1	10	GR0000A	
MK102N	2	1	10	41P0018SGL	
MK102	2	1	10	5131690510	7
MK103	2	1	10	5131670510	
MK113	2	1	10	5131640200	
BK114	2	2	10	BZ0000M	
BK119	2	2	14	BR0000R	Voir
BK120	2	2	14	5139000100	fini-france.c
K11	2	1	10	SC0000A	
K17	2	1	10	SD0000A	
K25	2	2	10	K25	7
K30	2	2	10	SL0000A	7
K50	2	2	10	SM0000A	
K60	4V	2	11	SN0000A	
K100	4V	2	11	SP0000A	7
BKV30	4V	2	11	BKV30	
BKV50	4V	2	11	BKV50	7



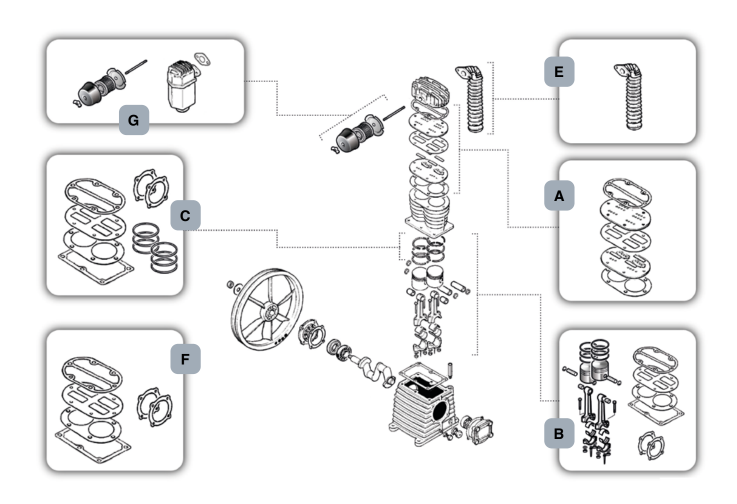
■ TÊTES DE COMPRESSION MONO-ÉTAGÉES

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit E	Kit F	G	Lubrifié
	Plaque à clapets	Pistons	Kit segments	Collecteur final	Kit joints	Filtre à air	Quantité d'huile max (l)
	équipée	équipés	et joints	Concector intai	Nt Johns		MAX
MK 102/N	9434A00	9434B00	9434C00	-	9434F00	317026000	0,5
P.U. H.T. euros			Voir fini-f	rance.com			
MK 102	9434A00	9434B01	9434C01	9434E01	9434F00	317026000	0,5
P.U. H.T. euros			Voir fini-f	rance.com			
MK 103	9434A01	9434B02	9434C02	9434E02	9434F01	317001000	0,5
P.U. H.T. euros			Voir fini-f	rance.com			
MK 113	9434A02	9434B03	9434C03	9434C03 9434E03		317001000	0,9
P.U. H.T. euros			Voir fini-f	rance.com			





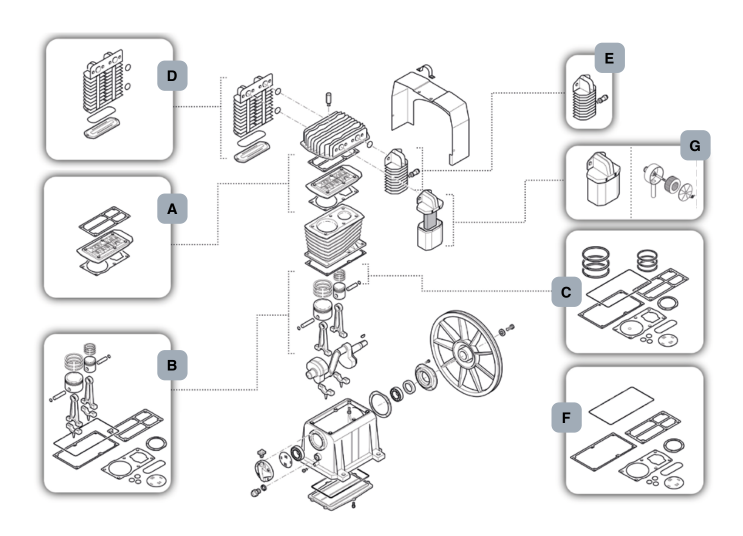




■ TÊTES DE COMPRESSION MONO-ÉTAGÉES

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit E	Kit F	G		Lubrifié		
	Plaque Pistons		Kit segments	Collectour final	Vit ininto	Filtre	Quantité d'huile max (l)			
	a ciapets équipée	équipés	et joints	Collecteur final	Kit joints	Rond Hexagonal		MAX		
K11 - K11C	9434A09	9434B13	9434C12	9434E09	9434F10	SC81000	-	0,5		
P.U. H.T. euros				Voir fini-france.com						
K17 - K17C	9434A10	9434B14	9434C13	9434E08	9434F11	SC81000	9434M01	1		
P.U. H.T. euros		Voir fini-france.com								
K18C	9434A11	9434B15	9434C14	9434E08	9434F12	-	9434M01	1		
P.U. H.T. euros				Voir fini-france.com						

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.



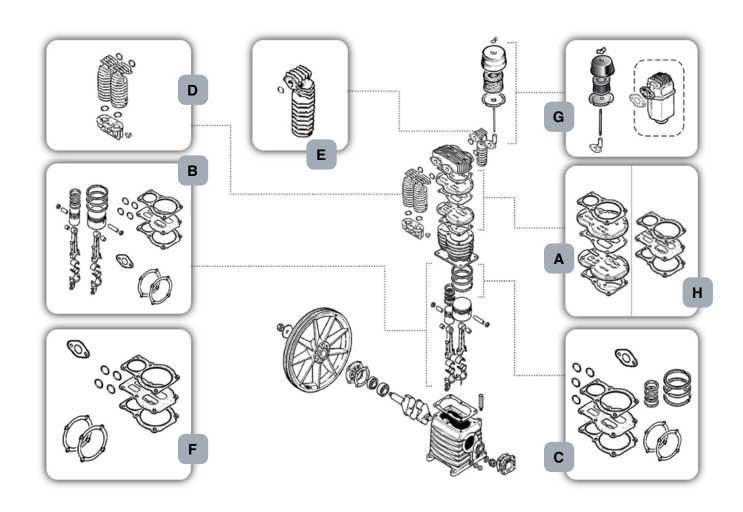
■ TÊTES DE COMPRESSION BI-ÉTAGÉES

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit D	Kit E	Kit F	(3	Lubrifié
	l a clanets		Kit segments	Collecteur	Collecteur final	Vit iointo	Filtre à air		Quantité d'huile max (I)
	a ciapets équip équipée équip	équipés	equipés et joints			Kit joints	Rond	Hexagonal	MAX
BK 113	9434A03	9434B04	9434C04	9434D00	9434E04	9434F03	_	317072000	0,7
P.U. H.T. euros				Voir fini-f	rance.com				
BK 114	9434A04	9434B05	9434C05	9434D00	9434E04	9434F04	_	317071000	0,9
P.U. H.T. euros				Voir fini-f	rance.com				
BK 119	9434A04	9434B06	9434C06	9434D00	9434E04	9434F05	_	317071000	1,34
P.U. H.T. euros				Voir fini-f	rance.com				
BK 120	9434A05	9434B07	9434C07	9434D01	9434E05	9434F06	317011000	-	1,52
P.U. H.T. euros				Voir fini-f	rance.com				







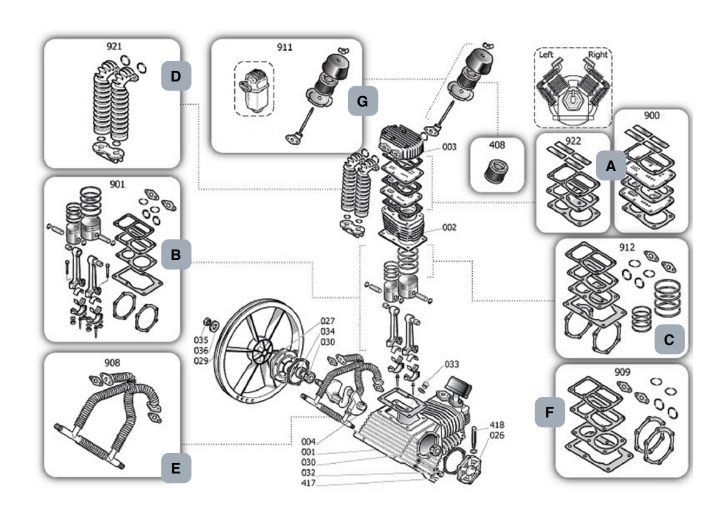


■ TÊTES DE COMPRESSION BI-ÉTAGÉES

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit D	Kit E	Kit F	Kit H	(3	Lubrifié
	Plaque Pistons		Kit segments	Collecteur	Collecteur	Vit iointo	Kit joints	Filtre à air		Quantité d'huile max (I)
	à clapets équipée	et joints interméd	intermédiaire	rmédiaire final	Kit joints	de clapet + lamelles	Rond	Hexagonal	MAX	
K25	9434A12	9434B16	9434C15	9434D02	9434E08	9434F13	9434H05	9421127	9434M01	1,8
P.U. H.T. euros				Vo	ir fini-france.co	m				
K30	9434A14	9434B18	9434C17	9434D03	9434E07	9434F15	9434H07	9421127	9434M01	1,45
P.U. H.T. euros	Voir fini-france.com									
K50	9434A15	9434B19	9434C18	9434D04	9434E11	9434F06	9434H08	-	9434M01	1,75
P.U. H.T. euros				Vo	ir fini-france.co	m				

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	Pistons équipés		Collecteur	Collecteur	With incident	Filtre à air	Quantité d'huile max (I)
	SX L	DX R	SX L	DX R	Segments	intermédiaire	final	Kit joints	Rond	MAX
BKV30	9434A16	9434A23	9434B20	9434B27	9434C19	9434D03	9434E12	9434F17	9434N04	3,1
BKV50	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.

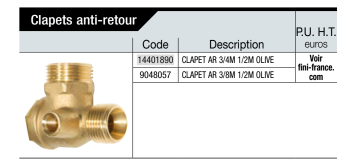
Caract	Caractéristiques			Désignation	P.U. H.T.				
Code		Code	2-00/g/ tall 0 //						
Piston	minérale	HP1M	HP1M	Huile minérale pour compresseurs à pistons - 1 litre	Voir				
FISION	synthétique HP1S 600000019		600000019	Huile synthétique pour compresseurs à pistons - 1 litre					







PIÈCES DÉTACHÉES



Clapets anti-retour Code Description								
	euros							
	4101335	CLAPET AR 3/4M-3/4M CONIQUE	Voir fini-france.					
	9048003	CLAPET AR 3/4M 1/2M CONIQUE	com					

Pressostats mono	Pressostats monophasés Code Description								
	Description	P.U. H.T. euros							
	4100688	PRESSOSTAT 4 VOIES 1/4"	Voir fini-france.						
	9063084	PRESSOSTAT 4 VOIES 3/8"	com						
200									

	Code	Description	P.U. H.T. euros					
	9063007	PRESSOSTAT TRIPHASÉ 1 VOIE 1/4"						
	9063146	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 2,5/4 A	Voir					
	9063147	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 4/6,3 A	fini-france.					
	9063148	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 6,3/10A	com					
100	9063228	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 10/16A						
and .								

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

Soupapes de sûre	té		P.U. H.T.
	euros		
	9049165	VS.1/4" T11 PED+AN+CERT	Voir fini-france. com

PIÈCES DÉTACHÉES





			Puissal	CE EN CH	ne .	Atelier	, e /.	Carross	erie .	Travall	A exterieur	80ge 61
TÊTE		ТҮРЕ	Puissal	ce en Brical	Artisal	Aten	Mecan	Carros	Mecan	Travail	Lexterile Depart	Nonthe L
	0000	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
PISTON		Gamme TECH	2 et 3									1
PIS ⁻		Silencieux	150 W à 680 W									1
		Insonorisés	3 à 5,5									1-3
		Insonorisés	7,5									4 - 5
	000	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+
	0 0 0	Gamme MERCURY Entraînement par courroie	3 à 7									1-2
NIS		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

	OUTU O	Conso.	Facteur	Conso.		(Compresse	eur à pisto	n	
	OUTILS	(m³/h)	de charge (%)	moyenne (m³/h)	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						
	PERCEUSES									
	Mandrin 10 mm	30	0,4 à 0,7	12 à 21						
7	Mandrin 13 mm	38	0,4 à 0,7	15 à 27						
	PONCEUSES VIBRANTES	22	0,5 à 1	11 à 22						
N 50	PONCEUSES ORBITALES									
	Diamètre 150 mm	30	0,5 à 1	15 à 30						
	VISSEUSES									
	Couple max. 2 Nm	12	0,3 à 0,6	3,6 à 7,2						
	Couple max. 3,5 Nm	24	0,3 à 0,6	7,2 à 14,4						
	MEULEUSE DROITE									
	Pince 6 mm 320 W	30	0,5 à 0,8	15 à 24						
	Pince 6 mm 550 W	45	0,5 à 0,8	22 à 36						
	MEULEUSE D'ANGLE									
	125 mm 550 W	45	0,5 à 0,8							
	180 mm 700 W	60	0,5 à 0,8							
	180 mm 1200 W	100	0,5 à 0,8							
	230 mm 2100 W	140		70 à 112						
	230 mm 2400 W	170	0,5 à 0,8	85 à 136						
	CLÉS À CHOC	00	00105	70110						
7	Carré 1/2" 400 Nm	36	0,2 à 0,5							
	Carré 3/4" 800 Nm	46	0,2 à 0,5							
V	Carré 1" 1500 Nm	70	0,2 à 0,5	14 a 35					l	
	CLÉS À ROCHET 1/2"	25	0,1 à 0,4	25à10						
	1/2	2.0	0,1 & 0,4	2,5 α 10						
	MARTEAUX DÉROUILLEURS OU BURIN	35	0,5 à 0,8	17,5 à 28						
	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						
	7 6 4 5	21		4,2 à 14,7						
	12 10 6 10	36	0,2 à 0,7							
	14 12 8 20	42	0,2 à 0,7	8,4 à 29						
	BRISE BÉTON		-,,.	,						
	24 kg	57	0,5 à 0,8	28 à 45						
	34 kg	72	0,5 à 0,8	36 à 58						
	38,5 kg	90	0,5 à 0,8							
	<u> </u>		, , .							

CONSOMMATION DES OUTILLAGES PNEUMATIQUES (SUITE)

	OUTILS	Conso.	Facteur	Conso.	Compresseur à piston									
	UUTILS	(m ³ /h)	de charge (%)	moyenne (m³/h)	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										
\bigcup	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, mobiliers, 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

		Intensités nominales								
Puissance du	compresseur	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 &	Disjoncteur magnéto thermique retardé — Courbe D ou K Dimensionné pour : x1,3 du courant nominal absorbé (A)	Disjoncteur magnéto thermique retardé – Courbe D ou K Dimensionné pour : x1,3 du courant nominal absorbé (A)					
Protection Court-circuit	Fusible retardé (Type AM) Dimensionné pour : x1,3 du courant nominal absorbé (A)	Fusible retardé (Type AM) Dimensionné pour : x1,3 du courant nominal absorbé (A)					
Protection	Protection de mise à la terre (Interrupteur différentiel) pour charge sinusoïdales – Type A ou AC – avec : Idn=0.03A	Protection de mise à la terre (Interrupteur différentiel) pour charge électroniques – Type B – avec : Idn=0.3A					
différentielle	AC A	B					

COUPLE DE SERRAGE POUR VIS ISO

Vis bielles et culasses 8.8 (8G)									
Туре	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)									
Туре	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																
		Nm³/h	1	5	10	20	50	100	200	300	400	500	750	1 000	2 000	3 000	5 000
Dé	Débit		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
			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
	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											
S	1" 1/4	Perte de				0,1	0,5										
İ	1" 1/2	charge					0,2	0,8									
Diamètres	2"	(mbar/m)					0,1	0,2	0,9								
	65	(IIIDai/III)						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

	D = Fhor / T = 15 °C																
	P = 5 bar / T = 15 °C																
		Nm³/h	5	10	20	50	70	100	200	300	400	500	750	1 000	2 000	5 000	10 000
D	Débit		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
	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									
SS.	1" 1/4	D. J. J.				0,16	0,30	0,61	2,41								
ètre	1" 1/2	Perte de				0,07	0,14	0,28	1,10	2,44							
Diamètres	2"	charge						0,08	0,32	0,70	1,24	1,93					
Ē	65	(mbar/m)							0,08	0,18	0,32	0,50	1,11	1,96			
	80]								0,08	0,13	0,21	0,46	0,81			
	100	1										0,05	0,12	0,21	0,81		
	125	1												0,07	0,28	1,73	
	150	-													0,11	0,68	
	200	1														0,15	0,61

	P = 8 bar / T = 15 °C																
		Nm³/h	5	10	20	30	50	100	200	300	400	500	750	1 000	2 000	5 000	10 000
Dé	Débit		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
	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									
SS	1" 1/4	Perte de					0,1	0,4	1,6	3,6							
ètre	1" 1/2							0,2	0,7	1,6	2,9						
Diamètres	2"	charge						0,1	0,2	0,5	0,8	1,3	2,9				
	65	(mbar/m)							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																
		Nm³/h	10	20	50	100	200	400	500	750	1 000	2 500	5 000	7 500	10 000	20 000	30 000
Dé	Débit		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
	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										
SS.	1" 1/4	D-4- 4-				0,2	0,9	3,5	5,5								
Diamètres	1" 1/2	Perte de					0,4	1,6	2,5	5,6							
am	2"	charge (mbar/m)					0,1	0,5	0,7	1,6	2,8						
□	65	(IIIDai/III)						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

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 sécheurs 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.



DEMANDE DE PRISE EN GARANTIE PIÈCES / INTERVENTIONS / RETOURS

À remplir et retourner par mail à FINI France : support@fini-france.com

	^	,		,
TOUTE DEMANDE DE	CADANTIE DOIT ET		YE I A EACTLIDE EINILE	VII MAATEDIEL
IUUIE DEMANDE DE	GARANTIE DUIT ET	TE AUGUNIPAGNEE D	JE LA FAUTURE FIINI L	JU IVIA I ERIEL
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· = = · · · · · · · · · · · = · · · · ·	. •

DATE DE LA DEMANDE : / /

NOM DU DISTRIBUTEUR :								
NOM DU DEMANDEUR :								
TEL:								
NOM DU CLIENT UTILISATEUR :								
ADRESSE D'INTERVENTION :								
CP: VILLE:								
TEL:								
NATURE DE LA DEMANDE Cochez la case								
D	Demande d'envoi de pièces sous garantie (Préciser la pièce à fournir dans la case description)							
Puissance inférieure à 5,5 HP	Demande de retour matériel pour réparation sous garantie							
Puissance supérieure ou égale	Demande de prise en charge sous garantie - Pièces / main d'œuvre selon nos conditions générales							
à 5,5 HP	Demande d'intervention sous garantie d'un centre SAV FINI agréé							
Numéro de facture (ou bon de livraison)	Nombre heures	Numéro de série	Numéro de fabrication					
Motif de la demande (champ obligatoire) :								
Références des pièces à envoyer :								

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 - Déla

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'artice L.441-10 du Code de, tout retand 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 allégué (dans son principe et son quantum). Le simple avis de pénalité adresse allégué (dans controller 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

■ 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.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE



■ 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

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
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.



