

NUAIR

FRANCE



TARIF N°9 • APPLICABLE AU 08/2022

CATALOGUE TARIF 2022

COMPRESSEURS D'AIR À PISTONS • COMPRESSEURS D'AIR ROTATIFS À VIS • TRAITEMENT DE L'AIR



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



LE SERVICE COMMERCIAL

Notre équipe commerciale vous apporte en permanence ses compétences techniques sur nos produits et vos applications afin de déterminer la meilleure solution pour votre air comprimé.



**+200 RÉFÉRENCES
DE COMPRESSEURS STOCKÉS**

**1400 MACHINES
DISPONIBLES**

**1,5 M€
DE STOCK**



**LE STOCK
LES DÉLAIS**



LE SHOW-ROOM

Notre clientèle est toujours bienvenue à Saint-Quentin-Fallavier à côté de l'aéroport de Lyon et de sa gare TGV pour essayer nos machines et recevoir la formation à nos produits.





LE SERVICE APRÈS-VENTE

Notre équipe service après-vente vous aide à gérer vos compresseurs de la meilleure manière. Elle vous assiste aussi dans la recherche des pièces détachées pour vos compresseurs.

Tél. : **04 74 94 86 30**

Mail : **support.nuair@sectoriel.fr**



PIÈCES DÉTACHÉES

Notre stock important permet d'assurer rapidement la maintenance régulière et le dépannage de vos compresseurs.

NOUS CONTACTER

Tél. : **04 74 94 90 70**

Fax : **04 74 94 13 95**

Mail devis :

nuair@nuair-france.fr

Mail commande :

commande@nuair-france.fr

De 8h15 à 11h50 et de 13h00 à 17h00 (vendredi 16h).

www.nuair-france.com



**COMPRESSEURS
À PISTONS**

3



**COMPRESSEURS
INSONORISÉS**

17



**COMPRESSEURS
THERMIQUES**

23



**COMPRESSEURS
SANS HUILE**

27



COMPRESSEURS À VIS

31



TRAITEMENT DE L'AIR

45



RÉSERVOIRS D'AIR

61



PIÈCES DÉTACHÉES

71

GUIDE TECHNIQUE

81

**CONDITIONS GÉNÉRALES
DE VENTE**

89

NUAIR est un groupe italien international qui, grâce à l'expérience acquise pendant deux générations, se positionne aujourd'hui comme **le plus grand constructeur mondial de compresseurs d'air à pistons**, et s'impose comme leader sur les marchés par son dynamisme et son innovation technologique.

Savoir-faire, expertise et maîtrise technologique, créativité, marketing intégré, processus de fabrication flexible, qualité et service commercial "sur-mesure" sont les points forts de NUAIR.

NUAIR possède une équipe de managers expérimentés et hautement qualifiés, capables d'anticiper les exigences du marché et des clients pour définir, développer et mettre sur le marché les nouveaux produits.

NUAIR présente sur le marché une gamme de compresseurs à pistons de 1,1 kW à 18 kW et de compresseurs industriels rotatifs à vis de 2,2 kW à 75 kW, parfaitement adaptés aux utilisations professionnelles et industrielles.



Nos chiffres clés :

10 000 Compresseurs à vis produits par an

8 500 Compresseurs produits par jour

1 500 Collaborateurs

250 Millions d'Euros de Chiffre d'affaires

350 Centres de Services

120 Pays d'exportation

3 Sites de production dans le monde



COMPRESSEURS À PISTONS

ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS	4
ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS	6
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE	8
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE TANDEM	9
COMPRESSEURS VERTICAUX	10
GAMME TECHNIQUE	12
BI-CYLINDRES EN V	13
BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE	14
GAMME V PRO • TÊTE FONTE	15
SUR PLATEAU	16



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.

OM200/6 SILENT



Tête de compression basse vitesse extrêmement silencieuse pour le travail à la maison.



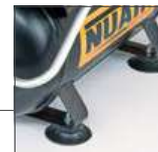
Groupe pompe sans huile permettant le transport dans toutes les positions.



Léger et facile à transporter.



Pieds à ventouses pour une excellente stabilité.



NEW VENTO - 0L195/6



Panneau de contrôle simple et compact.



Facile à transporter grâce à sa poignée adaptée.



Crochet à accessoires.



Compact et facile à ranger.



Pieds à ventouses pour une stabilité maximum.

Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m ³ /h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
N FLASH 12	104800NU	0,75/0,6	-	10	8	12	2550	470x200x290	8	875
N FLASH 24	104810NU	0,75/0,6	-	10	8	24	2550	470x200x290	8	1 100
OM200/6 SILENT	110300NU	1/0,75	6	7	8	230/50	1450	530x210x530	15	345
NEW VENTO OL195/6	110000NU	1,5/1,1	6	11	8	230/50	3400	340x290x350	9	290

PORT
21 €

FRANCO
1200 €

NUAIR
COMPRESSORS

ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS

Gamme SILTEK "SANS HUILE SILENCIEUX"

NOUVELLE GAMME

SILTEK S/6



Facile à transporter.



NEW!



59
dB(A)



Panneau de commande avec 2 manomètres.

SILTEK 50



Technologie sans huile, aucune maintenance et respect de l'environnement.

Grande poignée pour faciliter le transport.

Grandes roues pour assurer la stabilité et faciliter le transport.



59
dB(A)

Grand manomètre pour une lecture facile.



40
dB(A)



59
dB(A)



65
dB(A)



Compresseur non lubrifié traditionnel

77
dB(A)



100
dB(A)



120
dB(A)

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
N	SILTEK S/6	110010NU	1/0,75	6	6	8	230/50	1450	380x380x385	17,1	290
N	SILTEK 24L	110020NU	1,3/1	24	9	8	230/50	1450	615x295x625	24,4	300
N	SILTEK 50L	110030NU	1,3/1	50	9	8	230/50	1450	755x330x665	31,5	375

ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS • COMPACTS

FC2/6N



MK285/20 TECH



Version diable.

Roues surdimensionnées.

Faible encombrement.

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m ³ /h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	mm	kg	euros
FC2/6 N	111000NU	2/1,5	6	13	8	230/50	2850	530x210x520	19	325
N MK285/20 TECH	111701NU	2,5/1,8	20	18	10	230/50	2850	675x550x395	35	740

PORT
21 €

FRANCO
1200 €

NUAIR
COMPRESSORS

ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS

FC2/50N



Carter de protection.



Facile à utiliser et à transporter.



Commande simple. Utilisation facile.



Grande capacité de réserve d'air.

WARRIOR BUILDAIR/592



Plateau de dépose pratique.

Ventilation pour une utilisation à 75%.

Moteur 4 pôles haute performance. Fiabilité exceptionnelle.

Roues semi-gonflables permettant le déplacement sur tout type de terrain.



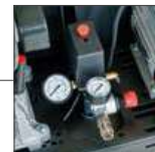
Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	mm	kg	euros
FC2/24 N	121000NU	2/1,5	24	13	8	230/50	2850	600x260x590	25	350
FC2/50 N	131000NU	2/1,5	50	13	8	230/50	2850	720x380x680	36	435
GVM/24PCM 4 PÔLES	122600NU	3/2,2	24	21	10	230/50	1450	490x640x810	51	1 095
WARRIOR BUILDAIR/592	116801NU	4/3	2x10	36	10	230/50	1420	790x620x740	78	2 360

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 2 ET 3 CV

B2800/50CM2



Tête de compression lubrifiée avec cylindres en acier.



Commande simple. Utilisation facile.

B2800B/100CM3



Système de refroidissement rapide.



Longue poignée et grandes roues pour faciliter le transport.



Raccord rapide pour une meilleure utilisation.

Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
B2800/50CM2	132200NU	2/1,5	50	15	10	230/50	1250	800x390x750	50	690
B2800/100CM2	142200NU	2/1,5	100	15	10	230/50	1250	1025x435x845	64	770
B2800/100CT2	142210NU	2/1,5	100	15	10	400/50/tri	1250	1025x435x845	64	785
B2800B/100CM3	142310NU	3/2,2	100	20	10	230/50	1570	1025x435 x845	67	865
B2800B/100CT3	142320NU	3/2,2	100	20	10	400/50/tri	1570	1025x435x845	67	1 015
B2800B/150CM3	152100NU	3/2,2	150	23	10	230/50	1450	1390x430x895	87	1 000
B2800B/150CT3	152101NU	3/2,2	150	20	10	400/50/tri	1570	1390x430x895	87	1 055
B3800B/100CM3	142510NU	3/2,2	100	23	10	230/50	1100	1025x435x915	67	990
B3800B/100CT3	142520NU	3/2,2	100	23	10	400/50/tri	1100	1025x435x915	67	1 040

PORT
21 €

FRANCO
1200 €

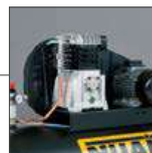
NUAIR
COMPRESSORS

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 3 ET 4 CV

B3800B/200CM3



Grille de protection.



La tête de compression B3800B est la plus performante de sa catégorie.



Réducteur de pression avec double sortie d'air comprimé.



Raccord rapide pour une meilleure utilisation.



Longue poignée et grosses roues pour faciliter le transport.



Réservoir d'air de grande capacité.

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
B3800B/200CM3	162540NU	3/2,2	200	24	10	230/50	1100	1435x475x1125	97	1 200
B3800B/200CT3	162520NU	3/2,2	200	24	10	400/50/tri	1100	1435x475x1150	113	1 215
B3800B/200CT4	162510NU	4/3	200	29	10	400/50/tri	1400	1435x475x1150	113	1 490

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 2x3 CV TANDEM

B3800B/270L FM3+3 TANDEM



NEW!

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
B3800B/270L FM3+3	172510NU	2x3 / 2x2,2	270	23x2	10	230/50	1100	1200x605x1200	128	3 265

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 manomètres.



Facile à utiliser et à transporter.

B2800B/3M/90V



Tête de compression mono-étagée. Cylindre en fonte.



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



Réservoir compact.



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

Facile à utiliser et à ranger.



Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
FU-227/10/24V*	122900NU	2/1,5	24	14	10	230/50	3 400	315x315x700	20	345
FU-227/10/30V	132900NU	2/1,5	30	14	10	230/50	3 400	325x315x810	23	390
FU-227/10/50V	132901NU	2/1,5	50	14	10	230/50	3 400	340x340x870	26	425
B2800B/3MV/90	162551NU	3/2,2	90	20	10	230/50	1 480	615x510x1135	66	1 070
B3800B/3MV/150	162552NU	3/2,2	150	24	10	230/50	1 100	760x600x1980	128	1 300

* sans kit roues.

PORT
21 €

FRANCO
1200 €



COMPRESSEURS VERTICAUX DE 3 À 5,5 CV

B3800B/4FTV/200



Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	mm	kg	euros
B3800B/3FTV/200	162550NU	3/2,2	200	24	10	400/50tri	1 100	760x600x1980	135	1 405
B3800B/4FTV/200	162560NU	4/3	200	29	10	400/50tri	1 400	760x600x1980	143	1 485
NB5/5,5FTV/270	173120NU	5,5/4	270	39	10	400/50tri	1 480	860x850x 2010	176	2 325

GAMME TECH 2 CV ET 4 CV

B2800B/3M/100TECH

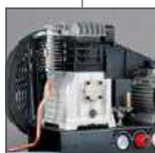
ANCIENNE
GÉNÉRATION76_{dB(A)}
B2800BNOUVELLE
GÉNÉRATION66_{dB(A)}
B2800B PRO

- 50 % de RÉDUCTION SONORE

NEW!



Carter de protection.
Système
de refroidissement
rapide.



Puissance élevée
dans un espace réduit.
Idéal pour les artisans.



Grande poignée et
grandes roues pour
faciliter le transport.



Raccord rapide
pour une meilleure
utilisation.



Instrumentation
protégée et intégrée
au réservoir.

Caractéristiques

	Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
N	B2800B/2M/100 TECH PRO	142301NU	2/1,5	100	16	10	230/50	1250	1030 x 440 x 850	66	805
N	B2800B/3M/100 TECH PRO	142331NU	3/2,2	100	20	10	230/50	1570	1070 x 385 x 840	70	950
N	B2800B/3M/150 TECH PRO	152301NU	3/2,2	150	20	10	230/50	1570	1390 x 430 x 895	91	1 100
N	B3800B/3M/200 TECH PRO	162511NU	3/2,2	200	24	10	230/50	1100	1520 x 445 x 1015	110	1 295
N	B3800B/3T/200 TECH PRO	163601NU	3/2,2	200	24	10	400/50/TRI	1100	1520 x 445 x 1015	112	1 335
N	B3800B/4T/200 TECH PRO	172511NU	4/3	200	29	10	400/50/TRI	1400	1640 x 560 x 1190	136	1 400

PORT
21 €

FRANCO
1200 €

NUAIR
COMPRESSORS

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • BI-CYLINDRES EN V • 3 CV

NOUVEAU DESIGN

VCF/100CM3



Puissance et performance de la tête bicylindre en V.



Moteur monophasé avec protection thermique.

VCF/200CM3



Grandes roues pour un déplacement plus facile.



Commande simple. Utilisation facile.

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
VCF/100CM3	142810NU	3/2,2	90	20	10	230/50	1250	1025x435x915	69	930
VCF/150CM3	152800NU	3/2,2	150	20	10	230/50	1250	1390x430x895	87	1 085
VCF/200CM3	162800NU	3/2,2	200	20	10	230/50	1250	1520x445x1015	102	1 180

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

NB7/7.5FT/500



Carter de protection courroie.



NEW!

Tête de compression bi-étagée.
Cylindres fonte.

Pieds anti-vibration.



Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
NB4/5.5FT/270	173001NU	5,5/4	270	34	11	400/50/tri	1/2"	1480	1550x590x1100	117	1 890
NB5/5.5FT/270	173003NU	5,5/4	270	35	11	400/50/tri	1/2"	1370	1550x590x1100	160	2 045
NB5/5.5FT/500	183001NU	5,5/4	500	35	11	400/50/tri	1/2" - 1"	1370	2080x700x1450	183	2 420
NB5/7.5FT/500	183005NU	7,5/5,5	500	37	11	400/50/tri	1/2" - 1"	1420	2080x700x1450	204	2 735
NB7/7.5FT/500	183006NU	7,5/5,5	500	51	11	400/50/tri	1/2" - 1"	1250	2080x700x1450	235	2 955
NB10/10FT/500 SD*	183301NU	10/7,5	500	74	11	400/50/tri	1/2" - 1"	1250	2080x700x1450	301	4 465
VERSION 14 BAR											
NB7/5.5FT/270 14B	173211NU	5,5/4	270	38	14	400/50/tri	1/2"	1045	1550x590x1100	125	2 505
NB7/7.5FT/500 14B	183211NU	7,5/5,5	500	51	14	400/50/tri	1/2" - 1"	1045	2010x650x1330	226	3 805
NB10/10FT/500 SD 14B*	183321NU	10/7,5	500	71	14	400/50/tri	1/2" - 1"	920	2080x700x1450	258	4 585

* SD = Démarrage Étoile triangle

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

NB10/7.5FT/500ML

Tête de compression
bi-étagée avec cylindre en
fonte équipée de grandes
ailettes pour un meilleur
refroidissement.Filtre à air.
Réduction du bruit.
Optimisation
des performances.

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
NB7/5.5FT/270ML	173202NU	5,5/4	270	38	11	400/50/tri	920	1550x590x1130	137	2 185
NB7/5.5FT/500ML	183202NU	5,5/4	500	38	11	400/50/tri	920	2080x700x1450	168	2 715
NB10/7.5FT/500ML	183302NU	7,5/5,5	500	54	11	400/50/tri	920	2080x700x1400	300	3 295

PORT
21 €

FRANCO
1200 €

NUAIR
COMPRESSORS

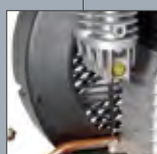
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • GAMME K-PRO INTENSIVE

NOUVELLE GAMME

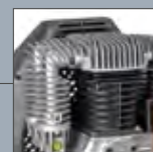
K25/270/5,5



NEW!



Grille de protection pour protéger toutes les pièces intérieures



Tête de compression bi-étagée avec cylindres en fonte pour une durée de vie améliorée

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
N K17/150/3M	157911NU	3/2,2	150	24	10	230/50	1250	1310x430x945	85	1 205
N K17/200/3M	167911NU	3/2,2	200	24	10	230/50	1250	1435x475x995	97	1 415
N K25/270/5,5	178811NU	5,5/4	270	35	11	400/50/tri	1184	1640x560x1190	142	2 155
N K30/500F/7,5	187522NU	7,5/5,5	500	52	11	400/50/tri	1200	2010x650x1330	235	2 935
N K50/500F/10TSD*	188411NU	10/7,5	500	65	11	400/50/tri	1000	2270x860x1160	300	4 650

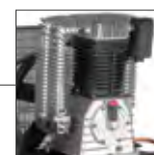
*SD = démarrage Étoile triangle

GAMME K-PRO INTENSIVE • MARCHÉ LENTE

K50/500F/7,5



NEW!



Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
N K30/270/5,5 ML	178813NU	5,5/4	270	44	11	400/50/tri	1000	1640x560x1330	153	2 345
N K50/500F/7,5 ML	187523NU	7,5/5,5	500	50	11	400/50/tri	810	2270x860x1660	288	3 600
N K50/500F/10TSD*	188411NU	10/7,5	500	65	11	400/50/tri	1000	2270x860x1160	300	4 650

*SD = démarrage Étoile triangle

SUR PLATEAU

K50/BF10 SD



- Pressostat + coffret étoile triangle inclus.



OPTION 30 BAR
NOUS CONSULTER

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Vitesse de rotation trs/mm	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
K30/BF5.5	104220NU	5,5/4	3	44	11	400/50/tri	1"	1000	850x500x900	80	2 195
K30/BF7.5	104240NU	7,5/5,5	3	53	11	400/50/tri	1"	1200	850x500x900	92	2 320
K50/BF10 SD*	108301NU	10/7,5	3	65	11	400/50/tri	1"	1200	1100x650x1000	140	3 795
K60/BF15 SD*	104400NU	15/11	3	105	11	400/50/tri	1"	1200	1200x700x1200	160	5 605
K100/BF20 SD*	104500NU	20/15	3	129	11	400/50/tri	1"	1000	1200x700x1200	256	6 675

* Coffret étoile triangle inclus

ÉQUIPEMENT DES PACKS

- Cuve + Compresseur.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Référence	Code	
K30/BF7,5 - 500 V	104240CNU	3 645
K50/BF10 SD* - 500 V	108301CNU	5 235
K60/BF15 SD* - 900 V	104400CNU	7 860
K100/BF20 SD* - 900 V	104500CNU	9 940

* Coffret étoile triangle inclus

- Cuve + Compresseur + Sécheur.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Référence	Code	
K30/BF7,5 - 500 V-ES	104240MDNU	4 775
K50/BF10 SD* - 500 V-ES	108301MDNU	6 310
K60/BF15 SD* - 900 V-ES	104400MDNU	9 240
K100/BF20 SD* - 900 V-ES	104500MDNU	11 345

* Coffret étoile triangle inclus



Modèle sur délai.

COMPRESSEURS INSONORISÉS

INSONORISÉS • MARCHE LENTE
SILENCIEUX (40 DB(A))
INSONORISÉS SUR CUVE
KIT DE MAINTENANCE

18
20
21
22



INSONORISÉS • MARCHE LENTE • SUR CHÂSSIS



- Silencieux sur l'entrée d'air pour diminuer le volume sonore.
- Système de ventilation forcée pour réduire la température interne.
- Carte électronique de contrôle avec auto-diagnostic.
- Compteur d'heure.
- Système d'amortisseurs renforcés.
- Thermostat pour contrôle de la température.
- Vanne de sécurité.

SILENT K30 T7.5



Tête de compression bi-étagée avec cylindres en acier pour une durée de vie améliorée.

Caractéristiques		Puissance	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Niveau	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	engendré m ³ /h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	sonore db(A)	mm	kg	euros
SILENT K11 M2	104701NU	2/1,5	16	10	230/50	1180	60	720x640x1220	103	2 390
SILENT K17 M3	104601NU	3/2,2	24	10	230/50	1250	63	720x640x1220	110	2 650
SILENT K25 T4	104000NU	4/3	30	10	400/50/tri	1000	65	850x620x1100	147	3 505
SILENT K30 T5.5	104200NU	5,5/4	44	10	400/50/tri	800	65	850x620x1100	168	3 610
SILENT K30 T7.5	104230NU	7,5/5,5	53	10	400/50/tri	1000	68	850x620x1100	182	4 505
SILENT K50 T10 SD*	104300NU	10/7,5	65	10	400/50/tri	1000	68	850x620x1100	220	5 180
SILENT K50 T10 SD 13B*	104303NU	10/7,5	52	13	400/50/tri	800	68	850x620x1100	235	5 800

* SD = Démarrage Étoile triangle
Option 13 bar : 500 euros H.T

PORT
21 €

FRANCO
1200 €

NUAIR
COMPRESSORS

INSONORISÉS • MARCHE LENTE • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE VERTICALE PEINTE

SILENT K30 T7.5 - 500V



Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Niveau	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	sonore db(A)	euros
SILENT K30 T5.5 - 500V	104200CNU	5,5/4	500	44	10	400/50/tri	800	65	4 540
SILENT K30 T7.5 - 500V	104230CNU	7,5/5,5	500	53	10	400/50/tri	1000	68	5 340
SILENT K50 T10 SD - 500V*	104300CNU	10/7,5	500	65	10	400/50/tri	1000	68	6 115
SILENT K50 T10 SD - 13B - 500V*	104303CNU	10/7,5	500	52	13	400/50/tri	800	68	6 805

* SD = Démarrage Etoile triangle
Option 13 bar : 500 euros H.T

INSONORISÉS • MARCHE LENTE • SUR CHÂSSIS CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE VERTICALE PEINTE + SÈCHEUR ÉQUIPÉ

SILENT K30 T7.5 - 500V-ES



Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Niveau	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	sonore db(A)	euros
SILENT K30 T5.5 - 500V-ES	104200MDNU	5,5/4	500	44	10	400/50/tri	800	65	6 470
SILENT K30 T7.5 - 500V-ES	104230MDNU	7,5/5,5	500	53	10	400/50/tri	1000	68	7 060
SILENT K50 T10 SD - 500V*-ES	104300MDNU	10/7,5	500	65	10	400/50/tri	1000	68	8 120
SILENT K50 T10 SD - 13B - 500V*-ES	104303MDNU	10/7,5	500	52	13	400/50/tri	800	68	8 710

* SD = Démarrage Etoile triangle
Option 13 bar : 500 euro H.T

Gamme INSONORISÉE NUAIR

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

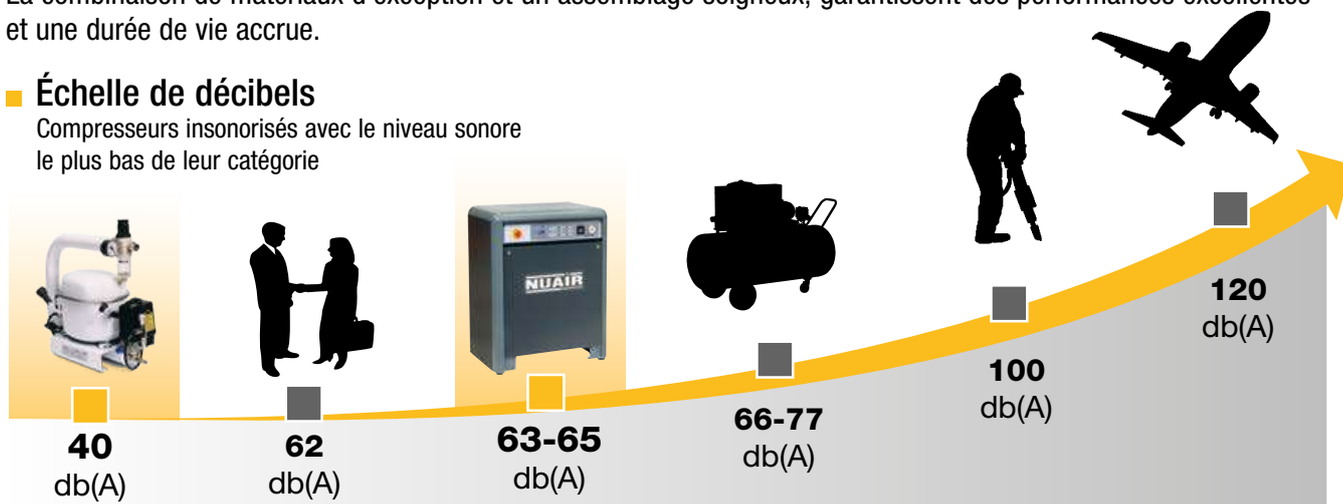
La réduction du bruit est réalisée par l'encapsulage de la machine par des panneaux absorbants, tout en gardant une ventilation optimisée de la tête de compression.

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

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

■ Échelle de décibels

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



SILENCIEUX 40 DB(A)

JF-AIR 15



SILAIR 50/9 (AL)



SILAIR 50/24



Caractéristiques		Puissance W	Capacité réservoir litres	Volume engendré l/mn	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
JF-AIR 15	114920NU	150W	1	17	6	230/50	2850	220x420x390	14	535
JF-AIR 20	114950NU	150W	3,5	17	6	230/50	2850	300x380x370	17	650
SILAIR 30/9	114900NU	200W	9	30	8	230/50	2850	340x340x500	19	695
SILAIR 50/9 (AL)*	114910NU	340W	9	50	8	230/50	2850	340x340x500	22	1 080
SILAIR 50/15 (AL)*	114940NU	340W	15	50	8	230/50	2850	380x380x680	28	1 095
SILAIR 50/24	124900NU	340W	24	50	8	230/50	2850	430x430x730	28	1 130
SILAIR 100/24 (AL)*	124910NU	680W	24	100	8	230/50	2850	730x360x700	43	1 820

* (AL) = Ailettes

Modèle sur délai.



Caractéristiques		Code	P.U. H.T. euros
Désignation			
Huile pour compresseur SILAIR 500 ml		23700001	45

PORT
21 €

FRANCO
1200 €

NUAIR
COMPRESSORS

INSONORISÉS • CUVE HORIZONTALE

B3800/3M/100C SIL



Accessibilité totale
aux pièces mécaniques
et électriques.



COMPRESSEURS INSONORISÉS

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
B3800/2M/100C SIL	142400NU	2/1,5	100	17	10	230/50	800	68	1200x470x1000	110	1 800
B3800/3M/100C SIL	142440NU	3/2,2	100	24	10	230/50	1100	68	1200x470x1000	110	1 900
B3800/3T/100C SIL	142420NU	3/2,2	100	24	10	400/50/tri	1100	68	1200x470x1000	110	1 775

AIR SIL2 NB10/10/500F/SIL/ES



OPTION VERSION
AVEC SÈCHEUR



Ventilation performante
pour un meilleur
refroidissement.



Facilité de manutention
grâce à sa barre sous
le réservoir.



Remplacement facile
de la courroie
et réglage
de sa tension.



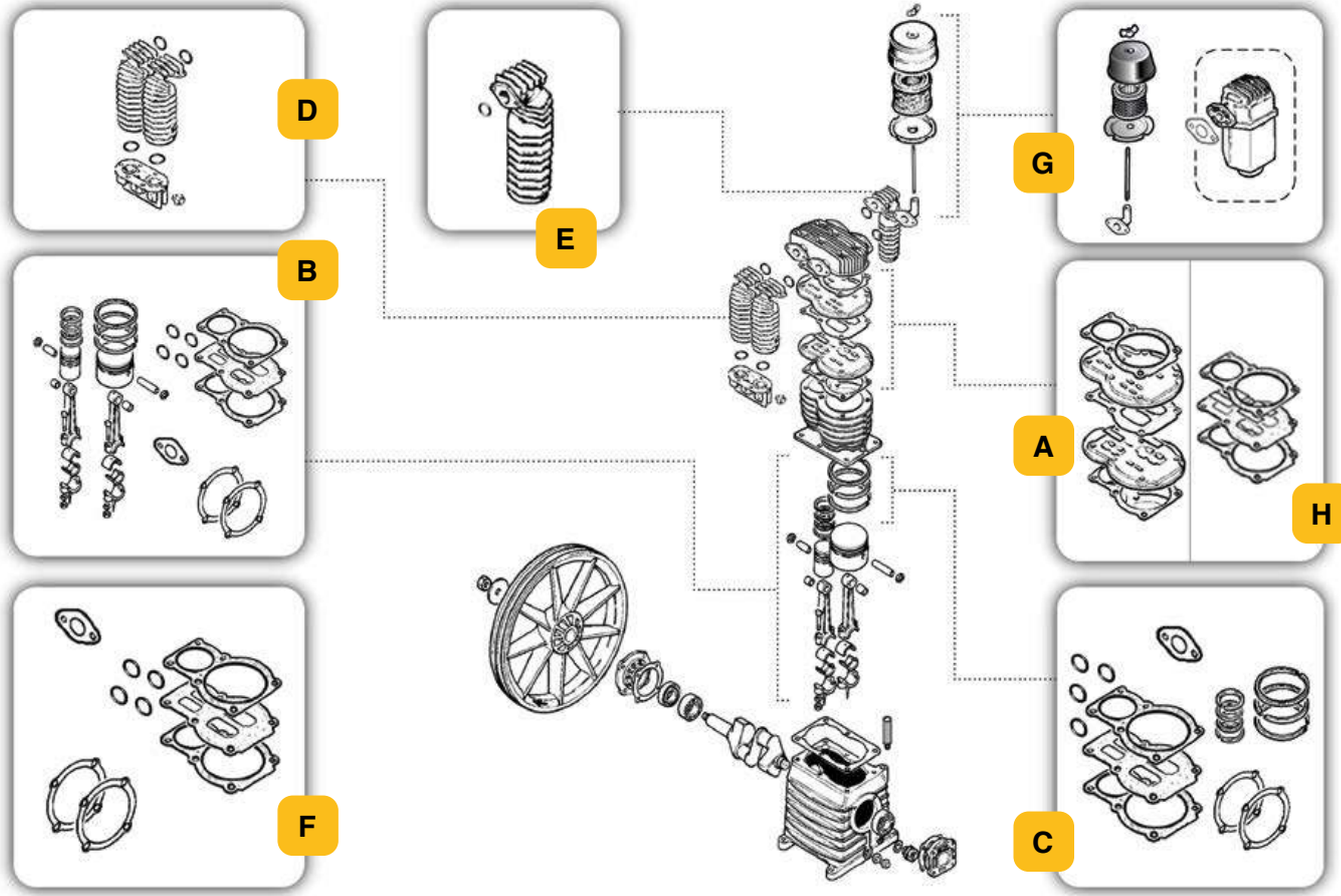
Silencieux
sur l'entrée d'air
pour diminuer
le volume sonore.



Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
NB5/5,5/270F/SIL	174201NU	5,5/4	270	38	11	400/50/tri	1250	64	1544x695x1505	242	4 000
NB7/7,5/270F/SIL	174203NU	7,5/5,5	270	50	11	400/50/tri	1250	64	1544x695x1505	249	4 120
NB7/7,5/500F/SIL	184201NU	7,5/5,5	500	50	11	400/50/tri	1250	64	2500x895x1660	297	5 240
NB10/10/500F/SIL SD*	184301NU	10/7,5	500	75	11	400/50/tri	1250	64	2500x895x1660	369	6 175
NB7/7,5/500F/SIL/ES	184202NU	7,5/5,5	500	50	11	400/50/tri	1250	64	2500x895x1660	362	6 860
NB10/10/500F/SIL/ES	184302NU	10/7,5	500	75	11	400/50/tri	1250	64	2500x895x1660	444	8 455

* SD = Démarrage Étoile triangle

KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE



■ **TÊTES DE COMPRESSION BI-ÉTAGÉES**

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit D	Kit E	Kit F	Kit H	G		Oil
	Plaque à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur intermédiaire	Collecteur final	Kit joints	Kit joints de clapet + lamelles	Rond	Hexagonal	Quantité d'huile max (l)
										
K25	9434A12	9434B16	9434C15	9434D02	9434E08	9434F13	9434H05	9421127	9434M01	1,8
P.U. H.T. euros	161	315	188	173	111	135	90	72	69	
K28	9434A13	9434B17	9434C16	9434D02	9434E08	9434F14	9434H06	-	9434M01	1,45
P.U. H.T. euros	225	339	197	173	111	163	107		69	
K30	9434A14	9434B18	9434C17	9434D03	9434E07	9434F15	9434H07	9421127	9434M01	1,45
P.U. H.T. euros	331	360	214	182	157	163	124	72	69	
K50	9434A15	9434B19	9434C18	9434D04	9434E11	9434F06	9434H08	9434F16	9434M01	1,75
P.U. H.T. euros	389	505	223	235	179	157	160	161	69	

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.

COMPRESSEURS THERMIQUES

ESSENCE • FIXES OU MOBILES	24
ESSENCE / BI-ÉNERGIE • FIXES	25
DIESEL • FIXES	25
DIESEL / BI-ÉNERGIE • FIXES	26
ESSENCE • ROTATIFS À VIS • MOBILES	26



PORT
21 €

FRANCO
1200 €

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.

NB7/9S/200F HONDA - 12 bar



NOUVELLE GAMME

NEW!

NOUVELLE OPTION
12 BAR



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



Détendeur surdimensionné avec double sortie.

NB7/9S/100 HONDA - 14 bar

NOUVELLE GAMME



NOUVELLE OPTION
14 BAR



Arceau supplémentaire permettant le lavage.

Roues larges pour faciliter le déplacement sur tous types de terrain.



NEW!

Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Moteur	Fixe / mobile	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
MK236/10/9.5 HONDA	119050NU	4/3	10	14	10	HONDA / GX120	Mobile	480x450x750	39	1 855
B3800/5.5S/10+10 HONDA	119051NU	5,5/4	2 x 10	23	10	HONDA / GX160	Mobile	820x600x865	72	2 785
B3800/5.5S/100 HONDA	149020NU	5,5/4	100	22	10	HONDA / GX160	Mobile	1140x610x1200	88	2 410
B3800B/9S/100 HONDA	149021NU	9/6,7	100	28	10	HONDA / GX170	Mobile	1140x610x1200	144	3 275
NB7/9S/100 HONDA - 14 bar	149023NU	9/6,7	100	28	14	HONDA / GX170	Mobile	1140x610x1200	144	3 615
NB7/200F/9S HONDA - 12 bar	169030NU	9/6,7	200	44	12	HONDA / GX270	Fixe	1470x650x1330	178	3 785
NB7/270F/11S HONDA - 12 bar	169031NU	11/8,2	270	57	12	HONDA / GX390	Fixe	1640x560x1330	194	4 320

PORT
21 €

FRANCO
1200 €

NUAIR
COMPRESSORS

DIESEL • FIXES

NB7/270F 10 DIESEL - 12 bar

NOUVELLE GAMME

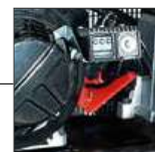
NOUVELLE OPTION
12 BAR



Moteur diesel
à haute
performance.



NEW!



Démarreur
électrique de série.
Support inclus
batterie non fournie.

Stabilité
grâce aux pieds
anti-vibratoires.



Caractéristiques

	Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Moteur	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
N	NB7/270F/10 DIESEL - 12 bar	179011NU	10/7,5	270	57	12	15LD440	1 400	1640x560x1330	200	8 895
N	NB7/500F/10 DIESEL - 12 bar	189011NU	10/7,5	500	57	12	15LD440	1 400	2005x895x1660	282	9 780

Modèles sur délai.

ESSENCE • BI-ÉNERGIE • FIXES

BK119/230/11SG7MT/HONDA



■ DÉMARRER ÉLECTRIQUE DE SÉRIE.



Caractéristiques

	Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Moteur	Puissance génératrice KVA	Tension V/Hz	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
	BK119/34/9SG HONDA	119010DNU	9/6,6	2x17	58	10	HONDA / GX270	2.6	230/50	1350x770x1200	170	8 040
	BK119/34/9SG HONDA	119010DBNU	Identique au modèle ci-dessus, mais livré avec option kit batterie (support batterie, câbles et cosses).									8 405
	BK119/230/9SG HONDA	119020DNU	9/6,6	230	58	12	HONDA / GX270	2.6	230/50	1300x550x1140	230	8 785
	BK119/230/9SG HONDA	119020DBNU	Identique au modèle ci-dessus, mais livré avec option kit batterie (support batterie, câbles et cosses).									9 150
	BK119/230/11SG6M HONDA	119030DNU	11/8,2	230	42	12	HONDA / GX340	6	230/50	1300x550x1140	215	9 560
	BK119/230/11SG6M HONDA	119030DBNU	Identique au modèle ci-dessus, mais livré avec option kit batterie (support batterie, câbles et cosses).									9 920
	BK119/230/11SG7MT HONDA	119040DNU	11/8,2	230	58	12	HONDA / GX340	7	230/380/50	1300x550x1140	230	10 815
	BK119/230/11SG7MT HONDA	119040DBNU	Identique au modèle ci-dessus, mais livré avec option kit batterie (support batterie, câbles et cosses).									11 170

Modèles sur délai.

DIESEL • BI-ÉNERGIE • FIXES

DIES/230/11LO/6KVA



AUTRES MODÈLES
NOUS CONSULTER

DIES/17LO/6KVAMT



Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Moteur	Puissance génératrice KVA	Tension V/Hz	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
DIES/230/7LO/2KVA	169004NU	7/5.1	230	40	10/12	LO-15LD350	2,6	230/50	1350x650x1200	190	9 565
DIES/230/11LO/2KVA	169003NU	11/8	230	64	10/12	LO-15LD440	2,6	230/50	1350x650x1200	230	10 170
DIES/230/11LO/6KVA	169001NU	11/8	230	64	10/12	LO-15LD440	6	230/50	1350x650x1200	240	10 450
DIES/230/11LO/7KVAMT	169002NU	11/8	230	64	10/12	LO-15LD440	7	230/380/50	1350x650x1200	251	11 885
DIES/17LO/2KVA*	149003NU	17/12,5	120	48	10/12	LO-LDW702	2,6	230/50	1150x1050x1700	345	18 745
DIES/17LO/6KVA*	149004NU	17/12,5	120	48	10/12	LO-LDW702	6	230/50	1150x1050x1700	360	20 400
DIES/17LO/7KVAMT**	149000NU	17/12,5	120	48	10/12	LO-LDW702	7	230/380/50	1150x1050x1700	370	21 190

Référence	Descriptif	Code	P.U. H.T.
KIT BATTERIE MOTEUR DIESEL	Kit batterie moteur diesel	ACC0660001	607
OPTION STOP ÉLEC	Option stop électrique sur 7 CV diesel	ACC0667004	270
CUVE 120L AVEC SUPPORT	Cuve 120l avec support	KITCUVE120-BOX22	958
SUP ENROUL AVEC 1VL+1PL+FRL	Support enrouleurs avec 1 véhicule léger + 1 poids lourd et filtre régulateur	ACTU5105000	3 031
SUP ENROUL AVEC 1 VL + FRL	Support enrouleurs véhicule léger et filtre régulateur	ACTU510500VL	2 108
SUP ENROUL AVEC 1 PL + FRL	Support enrouleurs poids lourd et filtre régulateur	ACTU510500PL	2 108

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

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

Modèle sur délai.

ESSENCE • ROTATIFS À VIS • MOBILES

SC1200HDM



SC2200HDE-N



Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Débit réel m³/h	Pression bar	Moteur	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
SC800 HDM-N	209007NU	9/6.3	48	6/7	HONDA / GX270	820x560x610	79	9 550
SC800 HDE-N	209000NU	9/6.3	48	6/7	HONDA / GX270	820x560x610	89	10 570
ECO1200 HDM-N	209001NU	11.7/8.7	71	7/8	HONDA / GX390	820x560x610	80	10 610
ECO1200 HDE-N	209002NU	11.7/8.7	71	7/8	HONDA / GX390	820x560x610	90	11 630
SC1200 HDM-N	209003NU	11.7/8.7	71	7/8	HONDA / GX390	820x560x610	100	11 785
SC1200 HDE-N	209004NU	11.7/8.7	71	7/8	HONDA / GX390	820x560x610	110	12 815
SC1900 HDE-N	209005NU	20.8/15.5	112	7/8	HONDA / GX630	890x635x670	145	16 305
SC2200 HDE-N	209006NU	22.1/16.5	132	7/8	HONDA / GX630	890x635x670	145	19 360

Modèle sur délai.

COMPRESSEURS SANS HUILE

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

28
29



COMPRESSEURS POUR DENTISTES ET LABORATOIRES • MEDICAIR

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

MED102-24F-0.75M



MED 320-50V-3M



DR.SONIC 160-24F-1.5M



Caractéristiques														
Référence	Code	Modèle	Nombre de sièges	Litres	Puissance HP/kW	Air 5 bar l/min. / m³/h	Pression max. bar	Niveau sonore db(A)	Tension Volt/Ph	Vitesse trs/min	Nbre de pistons	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Med 102-24F-0,75M	125400NU	OL102	1	24	0,75/0,55	55 / 3,3	8	65	230/1	1400	1	400 x 450 x 620	32	1 225
Dr.Sonic 102-24F-FM-0,75M	125430NU	OL102	1	24	0,75/0,55	55 / 3,3	8	61	230/1	1400	1	700 x 500 x 750	62	2 320
Med 160-24F-1,5M	127410NU	MK 160	2	24	1,5/1,1	115 / 6,9	8	69	230/1	1400	1	400 x 450 x 670	38	1 360
Med 160-24F-FM-1,5M	127420NU	MK 160	2	24	1,5/1,1	115 / 6,9	8	69	230/1	1400	1	700 x 460 x 750	51	2 180
Dr.Sonic 160-24F-1,5M	127401NU	MK 160	2	24	1,5/1,1	115 / 6,9	8	56	230/1	1400	1	400 x 500 x 750	55	1 775
Dr.Sonic 160-24F-FM-1,5M	127400NU	MK 160	2	24	1,5/1,1	115 / 6,9	8	56	230/1	1400	1	700 x 500 x 750	68	2 590
Med 320-50V-3M	135520NU	VKM 320	3-4	50	3/2,2	235 / 14	8	72	230/1	1400	2V	400 x 500 x 950	53	1 910
Med 320-50V-FM-3M	135510NU	VKM 320	3-4	50	3/2,2	210 / 12,5	8	72	230/1	1400	2V	580 x 460 x 950	68	3 145
Dr.Sonic 320-50V-3M	135530NU	VKM 320	3-4	50	3/2,2	235 / 14	8	60	230/1	1400	2V	610 x 500 x 880	73	2 460
Dr.Sonic 320-50V-FM-3M	135500NU	VKM 320	3-4	50	3/2,2	210 / 12,5	8	60	230/1	1400	2V	700 x 500 x 950	89	3 820
Med 640-90F-6T	145510NU	VKM 320	6-8	90	2x3/2x2,2	470 / 28,2	8	76	400/3	1400	2V	1120 x 450 x 920	89	4 920
Dr.Sonic 640-90F-FM-6T	145520NU	VKM 320	6-8	90	2x3/2x2,2	420 / 25	8	64	400/3	1400	2V	1120 x 720 x 820	118	8 455

Modèles sur délai.

COMPRESSEURS SANS HUILE • SCROLL

Les compresseurs NUAIR 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 270L**, avec traitement interne en PTFE.
- **Disponible sans-capot insonorisé** sur réservoir 200 ou 270 L.



Système de refroidissement avancé

Compresseur Scroll

Isolant phonique haut niveau



SSC contrôleur intelligent

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

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

Moteur électrique IP 55 Class F

Les compresseurs Scroll fournissent un air de Class 0.

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

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



MONTAGE MULTI - SCROLL

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

Existe aussi avec un sécheur d'air intégré.

COMPRESSEURS SANS HUILE • SCROLL


Caractéristiques		Bloc Scroll	Litres	Puissance HP/kW	Débit réel m³/h	Pression max. bar	Niveau sonore db(A)	Raccord	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
OUVERT - unité simple avec réservoir											
OS 308-200F open	169500NU	1	200	3/2,2	14.4	8	70	1/2"	1400 x 550 x 970	109	9 000
OS 508-270F TA open	179500NU	1	270	5/3,7	24.6	8	74	1/2"	1640 x 650 x 1030	157	10 505
OS 708-270F TA open	179510NU	1	270	7,5/5,5	37.8	8	76	1/2"	1640 x 650 x 1030	167	10 770
INSONORISÉ - unité simple sans réservoir											
OS 308	109505NU	1	-	3/2,2	14.4	8	64	1/2"	700 x 650 x 890	97	9 695
OS 508 TA	109510NU	1	-	5/3,7	24.6	8	67	1/2"	700 x 650 x 890	150	11 125
OS 708 TA	109500NU	1	-	7,5/5,5	37.8	8	69	1/2"	700 x 650 x 890	160	13 365
INSONORISÉ - unité simple avec réservoir											
OS 308-200F	169510NU	1	200	3/2,2	14.4	8	64	1/2"	1400 x 530 x 1240	155	10 505
OS 508-270F TA	179520NU	1	270	5/3,7	24.6	8	67	1/2"	1550 x 650 x 1550	240	12 580
OS 708-270F TA	179525NU	1	270	7,5/5,5	37.8	8	69	1/2"	1550 x 650 x 1550	245	14 455
INSONORISÉ - unité simple avec réservoir et sécheur											
OS 508-270F-ES TA	179530NU	1	270	5/3,7	24.6	8	67	1/2"	1550 x 650 x 1550	265	14 460
OS 708-270F- ES TA	179535NU	1	270	7,5/5,5	37.8	8	69	1/2"	1550 x 650 x 1550	270	16 365
MULTI-INSONORISÉ - unité double ou multiple sans réservoir											
OS 1008 TA	109515NU	2	-	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1160 x 600 x 1030	265	17 645
OS 1508 TA	109520NU	2	-	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1550 x 650 x 1550	275	24 000
OS 2008 TA	109525NU	3	-	20/15 (3 x 5,5)	113.4	8	69	3/4"	1410 x 800 x 1500	515	38 595
OS 3008 TA	109530NU	4	-	30/22 (4 x 5,5)	151.2	8	70	3/4"	1410 x 800 x 1500	580	49 785
MULTI-INSONORISÉ - unité double avec réservoir 270 L											
OS 1008-270F TA	179540NU	2	270	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1580 x 600 x 1550	350	19 095
OS 1508-270F TA	179545NU	2	270	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1580 x 600 x 1550	360	24 545
MULTI-INSONORISÉ - unité double avec réservoir 270 L et sécheur											
OS 1008-270F ES TA	179550NU	2	270	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1580 x 600 x 1550	380	21 110
OS 1508-270F ES TA	179555NU	2	270	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1580 x 600 x 1550	390	27 550
MULTISCROLL VITESSE VARIABLE INSONORISÉ - sans réservoir											
OS 1008 STC	109535NU	2	-	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1160 x 600 x 1030	285	24 545
OS 1508 STC	109540NU	2	-	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1550 x 650 x 1550	295	25 230
OS 2008 STC	109545NU	3	-	20/15 (3 x 5)	113.4	8	69	3/4"	1410 x 800 x 1500	535	41 455
OS 3008 STC	109550NU	4	-	30/22 (4 x 5,5)	151.2	8	70	3/4"	1410 x 800 x 1500	600	47 530
MULTISCROLL VITESSE VARIABLE INSONORISÉ - sans réservoir, avec sécheur											
OS 1008 ES STC	109555NU	2	-	10/7,5 (2 x 3,7)	49.2	8	67	1/2"	1160 x 600 x 1030	315	28 635
OS 1508 ES STC	109560NU	2	-	15/11 (2 x 5,5)	75.6	8	68	1/2"	1550 x 650 x 1550	325	31 775
OS 2008 ES STC	109565NU	3	-	20/15 (3 x 5)	113.4	8	69	3/4"	1410 x 800 x 1500	575	45 825
OS 3008 ES STC	109570NU	4	-	30/22 (4 x 5,5)	151.2	8	70	3/4"	1410 x 800 x 1500	640	57 415

COMPRESSEURS À VIS

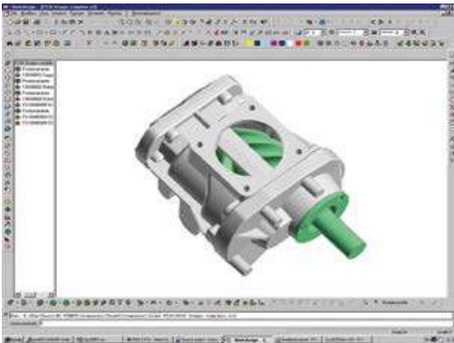
ENTRAÎNEMENT DIRECT • K-MAX	34
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • MERCURY	40
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • SIRIO	41
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • STAR	43
KIT DE MAINTENANCE POUR COMPRESSEURS À VIS	44





LA TECHNOLOGIE À VIS NUAIR

- NUAIR 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 NUAIR 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 NUAIR. 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 NUAIR 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 NUAIR.



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

POURQUOI CHOISIR UN COMPRESSEUR K-MAX ?

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



Économie d'énergie

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

De plus le moteur IE3 réduit les émissions de CO₂ : une contribution importante pour préserver l'environnement.

Prêt à fonctionner

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

Réduction du bruit

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

→ Entraînement direct

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



Haute fiabilité

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

Haute productivité

Des hautes performances en sortie d'air sont la clé de l'engineering chez FINI. Les séries K-MAX suivent cette tradition.

Design compact

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

Connexion Wi-Fi

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

Nos blocs vis, variateurs et contrôleurs sont **GARANTIS 2 ANS**

 2 ANS BLOCS VIS	 2 ANS CONTRÔLEURS	 2 ANS VARIATEURS
--	---	---



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 ETIV 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		Puissance HP/kW	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions (L x l x h) mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
K-MAX 5.5/10	250810IE3NU	7,5/5,5	42	10	400/50/tri	1/2"	62	800x650x850	160	6 030
K-MAX 7.5/10	251110IE3NU	10/7,5	63	10	400/50/tri	1/2"	62	800x650x850	165	7 035
K-MAX 7.5/13	251113IE3NU	10/7,5	42	13	400/50/tri	1/2"	62	800x650x850	165	7 100
K-MAX 11/08	251608IE3NU	15/11	102	8	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	7 755
K-MAX 11/10	251610IE3NU	15/11	93	10	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	7 755
K-MAX 11/13	251613IE3NU	15/11	72	13	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	7 825
K-MAX 15/10	252110IE3NU	20/15	123	10	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	8 750
K-MAX 15/13	252113IE3NU	20/15	102	13	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	8 760
K-MAX 22/08	253108IE3NU	30/22	216	8	400/50/tri	1"1/4	58	1330x800x1360	430	18 885
K-MAX 38/08	255108IE3NU	50/37	396	8	400/50/tri	1"1/2	70	1590x950x1560	920	29 775

ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE GALVANISÉE

K-MAX 15/10 - 500V



Caractéristiques									
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros
K-MAX 5.5/10 - 500V	250810CGNU	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	7 965
K-MAX 7.5/10 - 500V	251110CGNU	10/7,5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62	8 355
K-MAX 11/08 - 500V	251608CGNU	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68	9 115
K-MAX 11/10 - 500V	251610CGNU	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68	9 115
K-MAX 15/10 - 500V	252110CGNU	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68	10 275

Option 13 bar : + 500 € H.T.

COMPRESSEURS • CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE GALVANISÉE + SÈCHEUR ÉQUIPÉ

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



Caractéristiques									
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros
PACK K-MAX 5.5/10 - 500V - ES	250810POGNU	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	10 085
PACK K-MAX 7.5/10 - 500V - ES	251110POGNU	10/7,5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62	10 855
PACK K-MAX 11/08 - 500V - ES	251608POGNU	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68	11 835
PACK K-MAX 11/10 - 500V - ES	251610POGNU	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68	11 835
PACK K-MAX 15/10 - 500V - ES	252110POGNU	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68	12 595

Option 13 bar : + 500 € H.T.

ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE

K-MAX 15/10 - 500V



Caractéristiques									
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m ³ /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros
K-MAX 5.5/10 - 500V	250810CNU	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	7 930
K-MAX 7.5/10 - 500V	251110CNU	10/7,5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62	8 325
K-MAX 11/08 - 500V	251608CNU	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68	9 100
K-MAX 11/10 - 500V	251610CNU	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68	9 100
K-MAX 15/10 - 500V	252110CNU	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68	10 280

Option 13 bar : + 500 € H.T.

COMPRESSEURS • CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE + SÈCHEUR ÉQUIPÉ

PACK K-MAX 15/10 - 500V



Caractéristiques									
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m ³ /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros
PACK K-MAX 5.5/10 - 500V - ES	250810MDNU	7,5/5,5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	9 795
PACK K-MAX 7.5/10 - 500V - ES	251110MDNU	10/7,5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62	10 580
PACK K-MAX 11/08 - 500V - ES	251608MDNU	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68	11 545
PACK K-MAX 11/10 - 500V - ES	251610MDNU	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68	11 545
PACK K-MAX 15/10 - 500V - ES	252110MDNU	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68	12 450

Option 13 bar : + 500 € H.T.

CARTE RÉSEAU

CONTRÔLEZ ET MAINTENEZ FACILEMENT LES COMPRESSEURS À DISTANCE !

- Visualisation en temps réel de l'état de la machine
Fonctionnement/Pression/Température/Temps de marche/Historique des alarmes/Temps restant avant maintenance.
- Envoi de messages paramétrables
Rapports à fréquence paramétrable/Messages d'alarmes/Plusieurs adresses paramétrables.
- Page web consultable sur PC, tablettes et smartphones.
- Compatible avec les compresseurs équipés de la carte ET IV.



Connexion via réseau
Ethernet ou Wifi



➔ Disponible sur tous les environnements courants (pc, tablettes, smartphones etc.)

➔ Utilisation à travers une page web

Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
CONTRÔLEUR À DISTANCE	9062744	865

ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CUVE • SÈCHEUR

K-MAX 15/10/500 ES



VITESSES VARIABLES :
NOUS CONSULTER

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
K MAX 5.5/10/270 ES	270610IE3NU	7,5/5,5	270	42	10	400/50/tri	1/2"	62	1200x650x1540	295	9 560
K MAX 7.5/10/270 ES	271111IE3NU	10/7,5	270	63	10	400/50/tri	1/2"	62	1200x650x1540	300	10 320
K MAX 7.5/10/500 ES	271110IE3NU	10/7,5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62	2000x650x1520	380	11 215
K MAX 11/08/500 ES	271608IE3NU	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	66	2000x700x1700	464	12 405
K MAX 11/10/500 ES	271610IE3NU	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	66	2000x700x1700	464	12 405
K MAX 11/13/500 ES	271613IE3NU	15/11	500	72	13	400/50/tri	3/4"	66	2000x700x1700	464	12 730
K MAX 15/10/500 ES	272110IE3NU	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	66	2000x700x1700	484	12 600
K MAX 15/13/500 ES	272113IE3NU	20/15	500	102	13	400/50/tri	3/4"	66	2000x700x1700	484	13 135

Modèles sur délai.

ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS • VITESSE VARIABLE

K-MAX 15/10 VS



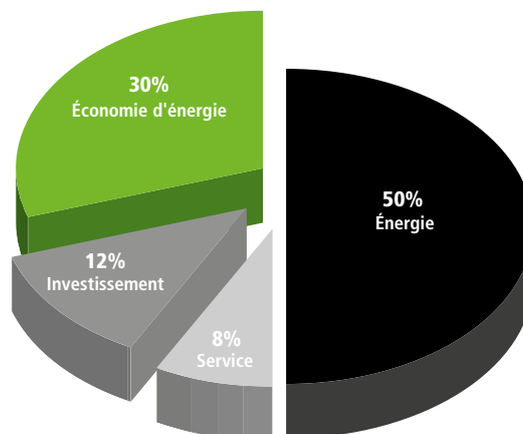
■ VITESSE VARIABLE

De nos jours la réduction des consommations d'énergie est devenue une exigence globale en terme d'impact environnementale. La gamme K-MAX avec les moteurs électriques IE3 de 7,5 à 38 kW est disponible en version à variation de vitesse, fournissant une grande performance combinée avec la solution d'économie d'énergie la plus efficace.

**ÉCONOMISEZ
+ DE
30%
D'ÉNERGIE**



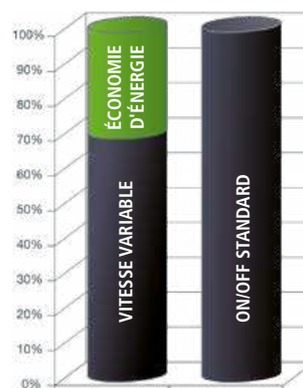
Le graphe ci-dessous montre l'économie d'énergie significative grâce à l'utilisation des compresseurs à variateur de vitesse dans une installation standard sur 5 ans.



COÛTS DE GESTION

L'utilisation d'un variateur de fréquence permet d'ajuster de manière dynamique les valeurs courants / Tensions / fréquences du moteur, permettant l'élimination des pertes de puissance en ajustant constamment la production d'air comprimé à la demande, offrant ainsi plusieurs avantages pour la réduction des consommations d'énergie :

- Régulation continue de la vitesse du moteur et production d'air comprimé pour s'ajuster précisément à la demande.
- Contrôle précis et continu de la pression.
- La consommation d'énergie étant proportionnelle à l'air comprimé produit, vous ne payez que pour l'air que vous utilisez !



COÛTS D'ÉNERGIE

Caractéristiques		Puis- sance HP/kW	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
K-MAX 7.5/08 VS	251108IE3NU	10/7,5	78/31	8	400/50/tri	1/2"	63	800x650x850	180	8 015
K-MAX 7.5/10 VS	251109IE3NU	10/7,5	66/26	10	400/50/tri	1/2"	63	800x650x850	180	8 015
K-MAX 11/08 VS	261508IE3NU	15/11	102/40	8	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	10 305
K-MAX 11/10 VS	261510IE3NU	15/11	93/37	10	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240	10 305
K-MAX 15/08 VS	252108IE3NU	20/15	144/57	8	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	260	11 220
K-MAX 15/10 VS	252111IE3NU	20/15	126/50	10	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	260	11 220
K-MAX 22/08 VS	253208IE3NU	30/22	216/68	8	400/50/tri	1"1/4	62	1330x800x1360	445	19 960
K-MAX 38/08 VS	255208IE3NU	50/37	396/161	8	400/50/tri	1"1/2	70	1590x950x1560	960	33 255

Modèles sur délai.

ENTRAÎNEMENT DIRECT • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE GALVANISÉE

K-MAX 15/10 - VS - 500V



Caractéristiques									
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros
K-MAX 7.5/10 - VS - 500V	251109CGNU	10/7,5	500	66/26	10	400/50/tri	1/2"	63	9 390
K-MAX 11/10 - VS - 500V	261510CGNU	15/11	500	93/37	10	400/50/tri	3/4"	68	11 720
K-MAX 15/10 - VS - 500V	252111CGNU	20/15	500	126/50	10	400/50/tri	3/4"	68	12 650

Option 13 bar : + 500 € H.T.

COMPRESSEURS • CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR

■ COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE GALVANISÉE + SÈCHEUR ÉQUIPÉ

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



Caractéristiques									
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros
PACK K-MAX 7.5/10 - VS - 500V - ES	251109POGNU	10/7,5	500	66/26	10	400/50/tri	1/2"	63	10 960
PACK K-MAX 11/10 - VS - 500V - ES	261510POGNU	15/11	500	93/37	10	400/50/tri	3/4"	68	13 875
PACK K-MAX 15/10 - VS - 500V - ES	252111POGNU	20/15	500	126/50	10	400/50/tri	3/4"	68	14 750

Option 13 bar : + 500 € H.T.

ENTRAÎNEMENT COURROIE • SUR CHÂSSIS

Gamme MERCURY 2,2 au 5,5 kW

MERCURY 2,2/10



Groupes vis
et valve d'aspiration
faciles d'accès.

Caractéristiques		Code	Puissance HP/kW	Débit réel m ³ /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence											
MERCURY MECH 2.2/08		200308IE3NU	3/2.2	20	8	400/50/tri	1/2"	58	580x480x760	87	4 935
MERCURY MECH 2.2/10M		200309IE3NU	3/2.2	14	10	230/50	1/2"	58	580x480x760	87	4 455
MERCURY MECH 2.2/10		200310IE3NU	3/2.2	17	10	400/50/tri	1/2"	58	580x480x760	87	4 935
MERCURY MECH 3/08		200408IE3NU	4/3	26	8	400/50/tri	1/2"	59	580x480x760	92	5 070
MERCURY MECH 3/10		200410IE3NU	4/3	23	10	400/50/tri	1/2"	59	580x480x760	92	5 070
MERCURY TRONIC 4/08		200508IE3NU	5.5/4	35	8	400/50/tri	1/2"	60	580x480x760	94	5 625
MERCURY TRONIC 4/10		200510IE3NU	5.5/4	29	10	400/50/tri	1/2"	60	580x480x760	94	5 625
MERCURY TRONIC 4/13		200513IE3NU	5.5/4	20	13	400/50/tri	1/2"	60	580x480x760	94	5 625
MERCURY TRONIC 5.5/08		200708IE3NU	7.5/5.5	43	8	400/50/tri	1/2"	64	580x480x760	125	5 890
MERCURY TRONIC 5.5/10		200710IE3NU	7.5/5.5	39	10	400/50/tri	1/2"	64	580x480x760	125	5 890
MERCURY TRONIC 5.5/13		200713IE3NU	7.5/5.5	29	13	400/50/tri	1/2"	64	580x480x760	125	5 890

Modèles sur délai.

ENTRAÎNEMENT COURROIE • SUR CUVE • SÉCHEUR



Sécheur d'air associé
au réservoir.

MERCURY SE 4/10/200ES



VERSION SANS SÉCHEUR
SUR DEMANDE

Caractéristiques		Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m ³ /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence												
MERCURY MECH 2.2/08/200ES		220309IE3NU	3/2.2	200	20	8	400/50/tri	1/2"	58	1440x510x1280	174	7 215
MERCURY MECH 2.2/10/200ES		220311IE3NU	3/2.2	200	17	10	400/50/tri	1/2"	58	1440x510x1280	174	7 215
MERCURY MECH 3/08/200ES		220409IE3NU	4/3	200	26	8	400/50/tri	1/2"	59	1440x510x1280	179	7 430
MERCURY MECH 3/10/200ES		220411IE3NU	4/3	200	23	10	400/50/tri	1/2"	59	1440x510x1280	179	7 430
MERCURY MECH 4/08/200ES		220509IE3NU	5.5/4	200	35	8	400/50/tri	1/2"	60	1440x510x1280	180	8 115
MERCURY MECH 4/10/200ES		220511IE3NU	5.5/4	200	29	10	400/50/tri	1/2"	60	1440x510x1280	180	8 115

Modèles sur délai.

ENTRAÎNEMENT COURROIE • CARTE ÉLECTRONIQUE

Gamme Sirio 8 au 75 kW

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

SIRIO 15/10



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



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

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
SIRIO 8/08	245008IE3NU	10/7,5	75	8	400/50/tri	3/4"	68	800x700x980	185	6 730
SIRIO 8/10	245010IE3NU	10/7,5	60	10	400/50/tri	3/4"	68	800x700x980	185	6 730
SIRIO 8/13	245013IE3NU	10/7,5	45	13	400/50/tri	3/4"	68	800x700x980	185	6 870
SIRIO 11/08	245508IE3NU	15/11	99	8	400/50/tri	3/4"	69	800x700x980	200	7 180
SIRIO 11/10	245510IE3NU	15/11	90	10	400/50/tri	3/4"	69	800x700x980	200	7 180
SIRIO 11/13	245513IE3NU	15/11	66	13	400/50/tri	3/4"	69	800x700x980	200	7 335
SIRIO 15/08	246008IE3NU	20/15	129	8	400/50/tri	3/4"	70	800x700x980	235	7 815
SIRIO 15/10	246010IE3NU	20/15	111	10	400/50/tri	3/4"	70	800x700x980	235	7 815
SIRIO 15/13	246013IE3NU	20/15	90	13	400/50/tri	3/4"	70	800x700x980	235	7 960
SIRIO 18.5/08	246508IE3NU	25/18,5	168	8	400/50/tri	3/4"	66	1350x800x1130	350	13 755
SIRIO 18.5/10	246510IE3NU	25/18,5	150	10	400/50/tri	3/4"	66	1350x800x1130	350	13 755
SIRIO 18.5/13	246513IE3NU	25/18,5	129	13	400/50/tri	3/4"	66	1350x800x1130	350	13 905
SIRIO 22/08	247008IE3NU	30/22	204	8	400/50/tri	3/4"	68	1350x800x1130	380	14 160
SIRIO 22/10	247010IE3NU	30/22	180	10	400/50/tri	3/4"	68	1350x800x1130	380	14 160
SIRIO 22/13	247013IE3NU	30/22	144	13	400/50/tri	3/4"	68	1350x800x1130	380	14 310
SIRIO 38/08	247208IE3NU	50/37	360	8	400/50/tri	1"1/4	68	1530x840x1450	700	20 865
SIRIO 38/10	247210IE3NU	50/37	318	10	400/50/tri	1"1/4	68	1530x840x1450	700	20 865
SIRIO 38/13	247213IE3NU	50/37	240	13	400/50/tri	1"1/4	68	1530x840x1450	700	21 010
SIRIO 45/08	247308IE3NU	60/45	432	7,5	400/50/tri	1"1/2	72	1600x970x1860	910	24 870
SIRIO 45/10	247310IE3NU	60/45	390	10	400/50/tri	1"1/2	72	1600x970x1860	910	24 870

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 m ³ /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros
SIRIO 8/08 - 500V	245008CNU	10/7,5	500	75	8	400/50/tri	3/4"	68	8 090
SIRIO 8/10 - 500V	245010CNU	10/7,5	500	60	10	400/50/tri	3/4"	68	8 090
SIRIO 11/08 - 500V	245508CNU	15/11	500	99	8	400/50/tri	3/4"	69	8 570
SIRIO 11/10 - 500V	245510CNU	15/11	500	90	10	400/50/tri	3/4"	69	8 570
SIRIO 15/08 - 500V	246008CNU	20/15	500	129	8	400/50/tri	3/4"	70	9 220
SIRIO 15/10 - 500V	246010CNU	20/15	500	111	10	400/50/tri	3/4"	70	9 220

Option 13 bar : + 500 € H.T.

**ENTRAÎNEMENT COURROIE • CARTE ÉLECTRONIQUE
CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR**
COMPRESSEUR + FLEXIBLE + CUVE VERTICALE + SÈCHEUR ÉQUIPÉ
PACK SIRIO 8/10 - 500V - ES


Caractéristiques									
Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m ³ /h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros
PACK SIRIO 8/08 - 500V - ES	245008MDNU	10/7,5	500	75	8	400/50/tri	3/4"	68	10 435
PACK SIRIO 8/10 - 500V - ES	245010MDNU	10/7,5	500	60	10	400/50/tri	3/4"	68	10 435
PACK SIRIO 11/08 - 500V - ES	245508MDNU	15/11	500	99	8	400/50/tri	3/4"	69	11 700
PACK SIRIO 11/10 - 500V - ES	245510MDNU	15/11	500	90	10	400/50/tri	3/4"	69	11 700
PACK SIRIO 15/08 - 500V - ES	246008MDNU	20/15	500	129	8	400/50/tri	3/4"	70	12 560
PACK SIRIO 15/10 - 500V - ES	246010MDNU	20/15	500	111	10	400/50/tri	3/4"	70	12 560

Option 13 bar : + 500 € H.T.

ENTRAÎNEMENT COURROIE • CARTE ÉLECTRONIQUE SÈCHEUR ET FILTRES

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



SIRIO 22/10 ES



Caractéristiques		Puissance HP/kW	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
SIRIO 18.5/08 ES	215508IE3NU	25/18,5	168	8	400/50/tri	3/4"	66	1690x800x1130	400	16 245
SIRIO 18.5/10 ES	215510IE3NU	25/18,5	150	10	400/50/tri	3/4"	66	1690x800x1130	400	16 245
SIRIO 18.5/13 ES	215513IE3NU	25/18,5	129	13	400/50/tri	3/4"	66	1690x800x1130	400	16 390
SIRIO 22/08 ES	216008IE3NU	30/22	204	8	400/50/tri	3/4"	68	1690x800x1130	430	17 255
SIRIO 22/10 ES	216010IE3NU	30/22	180	10	400/50/tri	3/4"	68	1690x800x1130	430	17 255
SIRIO 22/13 ES	216013IE3NU	30/22	144	13	400/50/tri	3/4"	68	1690x800x1130	430	17 395

Modèles sur délai.

ENTRAÎNEMENT COURROIE • CUVE HORIZONTALE • SÈCHEUR



Air filtré par le panneau
pré-filtre en matériaux
imputrescibles
et lavables.

STAR 15/10/500 ES



Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Niveau sonore db(A)	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
STAR 7.5/08/500 ES	221208IE3NU	10/7.5	500	75	8	400/50/tri	62	1980x700x1650	386	11 215
STAR 7.5/10/500 ES	221210IE3NU	10/7.5	500	60	10	400/50/tri	62	1980x700x1650	386	11 215
STAR 11/08/500 ES	221608IE3NU	15/11	500	99	8	400/50/tri	63	1980x700x1650	410	11 620
STAR 11/10/500 ES	221610IE3NU	15/11	500	90	10	400/50/tri	63	1980x700x1650	410	11 620
STAR 15/08/500 ES	222108IE3NU	20/15	500	126	8	400/50/tri	64	1980x700x1650	436	12 515
STAR 15/10/500 ES	222110IE3NU	20/15	500	111	10	400/50/tri	64	1980x700x1650	436	12 515

Option 13 bar : + 500 € H.T.

Modèles sur délai.

KIT DE MAINTENANCE POUR COMPRESSEURS À VIS

VOIR TUTO MAINTENANCE K-MAX SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE



KIT 4000 HEURES OU ANNUEL POUR K-MAX

: quantité d'huile.

* Fréquence portée à 2000 h avec utilisation d'une huile minérale.

Caractéristiques	Référence	K-MAX 5,5-7,5 kW : 5 L		K-MAX 11-15 kW : 8 L	
		Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
Filtre à air		017092000	34	017093000	42
Filtre à huile		048443000	60	048444000	68
Filtre séparateur		048287000	166	048287000	166
Pré-filtre		151PT0014	45	160AC0014	56
Vanne unidirectionnelle de drainage		012097000	71	012096000	71
Kit 4000 h complet		260KTb15E	319	260KTb16E	342

KIT 12000 HEURES K-MAX

Caractéristiques	Référence	K-MAX 5,5-7,5 kW		K-MAX 11-15 kW	
		Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
Kit 4000 h		260KTb15E	319	260KTb16E	342
Électrovanne		008195010	154	008195010	154
Vanne de pression minimum		347111000	154	347149010	166
Kit 12000 h complet		260KTE32E	531	260KTE33E	566

KIT ENTRETIEN SIRIO

Caractéristiques	Kit 1 000 h (ou chaque année)		Kit 2 000 h (ou chaque année)		Kit 4 000 h		Kit 8 000 h		Kit 12 000 h	
	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
1 Filtre à air			1 Filtre à air		1 Kit 2 000 h		1 Kit 4 000 h		1 Kit 4 000 h	
			1 filtre à huile		1 Vanne unidirectionnelle de drainage		1 Vanne de pression minimum		1 Électrovanne	
			1 filtre séparateur				1 Courroie poly V			
SIRIO 8-08	017092000	34	260KTA01E	220	260KTb01E	272	260KTD01E	443	260KTE07E	401
SIRIO 8-10	017092000	34	260KTA01E	220	260KTb01E	272	260KTD02E	454	260KTE07E	401
SIRIO 8-13	017092000	34	260KTA01E	220	260KTb01E	272	260KTD01E	443	260KTE07E	401
SIRIO 11-08	017093000	42	260KTA02E	236	260KTb02E	288	260KTD03E	461	260KTE08E	419
SIRIO 11-10	017093000	42	260KTA02E	236	260KTb02E	288	260KTD04E	472	260KTE08E	419
SIRIO 11-13	017093000	42	260KTA02E	236	260KTb02E	288	260KTD04E	472	260KTE08E	419
SIRIO 15-08	017093000	42	260KTA02E	236	260KTb02E	288	260KTD03E	461	260KTE08E	419
SIRIO 15-10	017093000	42	260KTA02E	236	260KTb02E	288	260KTD03E	461	260KTE08E	419
SIRIO 15-13	017093000	42	260KTA02E	236	260KTb02E	288	260KTD04E	472	260KTE08E	419

* Compresseurs avant 2017 : nous consulter.

TRAITEMENT DE L'AIR

SÉCHEURS D'AIR PAR RÉFRIGÉRATION • À DÉTENTE DIRECTE	47
SÉCHEURS D'AIR PAR ADSORPTION • SÉPARATEURS EAU / HUILE	49
FILTRES	50
VANNES	51
ACCESSOIRES PNEUMATIQUES	52
RACCORDS	54
TRAITEMENT D'AIR • ACCESSOIRES	56
MANOMÈTRES	58
DÉBITMÈTRES	59



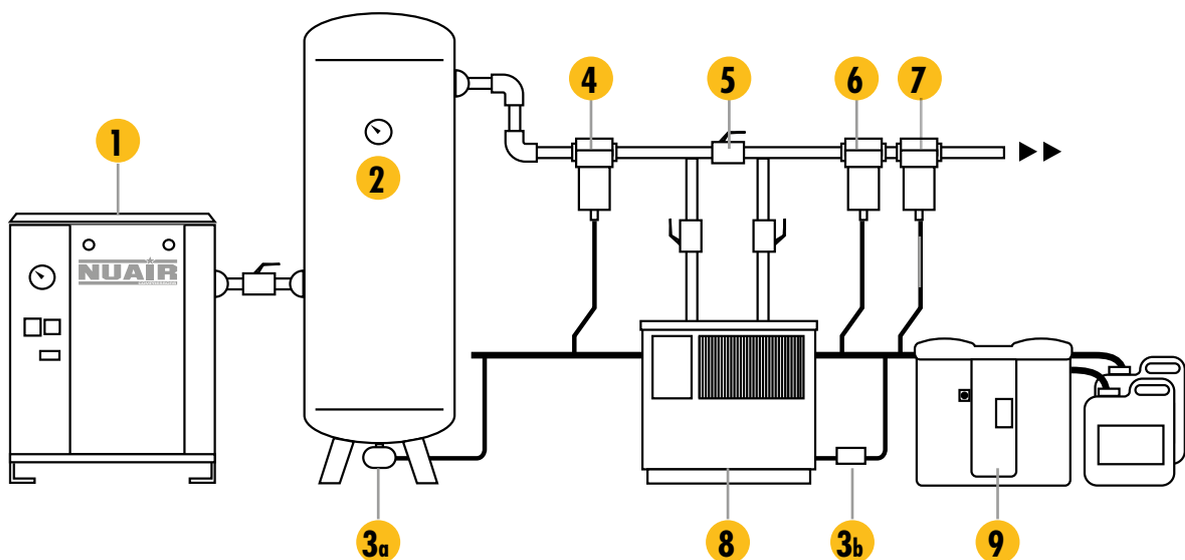
Le TRAITEMENT de L'AIR Comprimé

Pour préserver le réseau, les outils et obtenir une production parfaite, il est indispensable d'avoir une qualité d'air optimale. C'est pourquoi NUAIR 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 **NUAIR** vous permet de réaliser le réseau de traitement d'air le mieux adapté à votre type d'application. Tous ces accessoires sont adaptés au restant de la gamme, de manière à garantir une qualité d'air optimale.

SCHÉMA TYPE D'INSTALLATION



1 COMPRESSEUR D'AIR

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

2 RÉSERVOIR

Véritable "poumon" de l'installation, il stocke l'air comprimé pour réguler la production et limiter les pertes de charges. 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 sècheur d'air. Ces condensats sont ensuite amenés par gravité au séparateur eau/huile.

4 PRÉFILTRE - GRADE P - 3 µm

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

5 BY PASS

Recommandé pour pouvoir effectuer les travaux de maintenance sur le sècheur 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 SÈCHEUR 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. NUAIR propose une gamme de sècheurs 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.

PORT
21 €

FRANCO
1200 €

NUAIR
COMPRESSORS

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.

NEW!

NOUVELLE GAMME

GARANTIE 2 ANS



AVEC FILTRES

AVEC FILTRES ET BY-PASS

Caractéristiques	Débit m³/h PR : 3°C	Raccord	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Code sécheur seul	P.U. H.T. euros	Code sécheur + filtres	P.U. H.T. euros	Code sécheur + filtres + by-pass	P.U. H.T. euros
S-AIR POWER+ 54	54	G3/4" F	305x373x440	19	313010	1 330	313010F	1 665	313010FC	1 790
S-AIR POWER+ 78	78	G3/4" F	345x409x480	21	313020	1 530	313020F	1 865	313020FC	1 995
S-AIR POWER+ 106	106	G3/4" F	345x409x480	24	313030	1 885	313030F	2 220	313030FC	2 350
S-AIR POWER+ 144	144	G1" F	399x462x541	27	313040	2 005	313040F	2 360	313040FC	2 560
S-AIR POWER+ 180	180	G1" F	399x462x541	35	313060	2 455	313060F	2 950	313060FC	3 185
S-AIR POWER+ 216	216	G1" F	399x462x541	41	313070	2 775	313070F	3 250	313070FC	3 480
S-AIR POWER+ 300	300	G1-1/2" F	538x538x684	55	313080	3 185				
S-AIR POWER+ 365	365	G1-1/2" F	527x627x1123	72	313090	3 955				
S-AIR POWER+ 480	480	G1-1/2" F	527x627x1123	78	313110	5 310				
S-AIR POWER+ 660	660	G2" F	675x716x1548	151	313120	6 610				

PR : Point de rosée.

Facteurs de correction								
Pression de fonctionnement	4	6	7	8	10	12	14	16
Facteur de correction (K1)	0,77	0,93	1	1,05	1,14	1,21	1,27	1,25
Température ambiante (°C)	20	25	30	35	40	50		
Facteur de correction (K3)	1,05	1	0,96	0,90	0,82	0,60		
Température entrée air (°C)	30	35	40	45	50	60		
Facteur de correction (K2)	1,12	1	0,83	0,69	0,59	0,44		
Point de rosée (°C)	3	5	7	9				
Facteur de correction (K4)	1	1,09	1,19	1,37				

CARTOUCHES FILTRANTES

Caractéristiques		Filtration micronique Grade XA 0,01 µm	
Pré-filtration Grade X3 3 µm		Classe 2	
Classe 3		Microfibres de borosilicate	
DN	Code	Code	P.U. H.T. euros
3/4"	178E18X3	178E18XA	47
1"	178E30X3	178E30XA	78
1"1/2"	178E80X3	178E80XA	111

Modèles sur délai.

SÉCHEURS D'AIR PAR RÉFRIGÉRATION • À DÉTENTE DIRECTE

S-AiR MAX

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



AVEC FILTRES

AVEC FILTRES ET BY-PASS

Caractéristiques		Débit m³/h PR : 3°C	Raccord	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Code sécheur seul	P.U. H.T. euros	Code sécheur + filtres	P.U. H.T. euros	Code sécheur + filtres + by-pass	P.U. H.T. euros
Référence											
S-AIR MAX-900		54	G1/2"F	365x480x570	30	312010A	1 090	312010AF	1 395	312010AFC	1 485
S-AIR MAX-1200		72	G1/2"F	365x480x570	30	312020A	1 255	312020AF	1 600	312020AFC	1 695
S-AIR MAX-1800		108	G3/4"F	365x480x570	32	312030A	1 530	312030AF	1 860	312030AFC	1 975
S-AIR MAX-2200		132	G3/4"F	365x475x685	32	312040A	1 625	312040AF	1 935	312040AFC	2 040
S-AIR MAX-2600		156	G1"F	420x600x760	46	312050A	1 835	312050AF	2 305	312050AFC	2 385
S-AIR MAX-3100		186	G1"F	420x600x760	46	312060A	2 065	312060AF	2 525	312060AFC	2 735
S-AIR MAX-3700		222	G1"F	420x600x760	47	312070A	2 285	312070AF	2 710	312070AFC	2 915
S-AIR MAX-4500		270	G1"F	460x700x875	64	312080A	2 630	312080AF	3 060	312080AFC	3 260
S-AIR MAX-5500		330	G1"1/2F	460x700x875	64	312090A	3 010	-	-	-	-
S-AIR MAX-6500		390	G1"1/2F	460x700x875	64	312100A	3 395	-	-	-	-
S-AIR MAX-8500		510	G2"F	660x910x1050	86	312110A	4 270	-	-	-	-
S-AIR MAX-11000		660	G2"F	660x910x1050	86	312120A	4 925	-	-	-	-

Modèles sur délai.

PR : Point de rosée.

Facteurs de correction

Pression de fonctionnement	4	6	7	8	10	12	14	16
Facteur de correction (K1)	0,80	0,94	1,00	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	1,00	0,98	0,93	0,84	0,70		
Température entrée air (°C)	30	35	40	45	50	60		
Facteur de correction (K2)	1,28	1,00	0,92	0,78	0,65	0,45		
Point de rosée (°C)	3	5	7	9				
Facteur de correction (K4)	1,00	1,12	1,24	1,38				

CARTOUCHES FILTRANTES

Caractéristiques

DN	Code	Code	P.U. H.T. euros
1/2"	178E12X3	178E12XA	34
3/4"	178E18X3	178E18XA	47
1"	178E30X3	178E30XA	78
1"1/2	178E80X3	178E80XA	111



Pré-filtration
Grade X3
3 µm

Filtration
micronique
Grade XA
01 µm

Classe 3

Classe 2

Microfibres de borosilicate

Modèles sur délai.

SÉCHEURS D'AIR PAR ADSORPTION

- Sécheurs d'air par adsorption équipés de 2 filtres amont, 1 filtre aval, 1 manomètre différentiel et 1 purge.

NOUVELLE GAMME

NEW!

Caractéristiques		Débit m ³ /h	Pression maxi. bar	Raccord Ø	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code						
S-AIR A+ 40	300200	40	16	3/4" F	190x470x630	37	3 725
S-AIR A+ 80	300201	80	16	3/4" F	190x470x1030	55	4 270
S-AIR A+ 120	300202	120	16	3/4" F	190x470x1430	75	5 455
S-AIR A+ 160	300203	160	16	3/4" F	190x470x1730	90	5 280
S-AIR A+ 240	300204	240	16	1" F	355x500x1450	155	8 415
S-AIR A+ 320	300205	320	16	1" F	355x500x1750	185	11 040
S-AIR A+ 480	300206	480	16	1-1/2" F	810x500x1950	306	17 405
S-AIR A+ 640	300207	640	16	1-1/2" F	970x500x1950	410	20 245
S-AIR A+ 790	300208	790	16	2" F	1160x500x1950	525	22 940
S-AIR A+ 960	300209	960	16	2" F	1330x500x1950	630	26 285
S-AIR A+ 1120	300210	1120	16	2" F	1490x500x1950	750	30 675
S-AIR A+ 1280	300211	1280	16	2-1/2" F	1670x500x1950	860	37 450

Modèles sur délai.

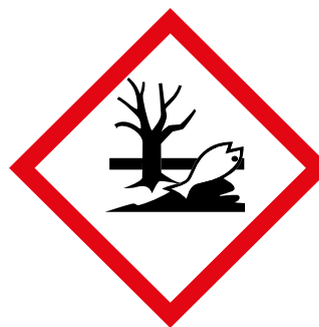
SÉPARATEURS EAU/HUILE

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
(peine pouvant aller jusqu'à 2 ans de prison et 75 000 € d'amende).*



Caractéristiques		Débit m ³ /h	P.U. H.T. euros
Référence	Code		
SÉPARATEUR E/H 120	8193408	120	255
SÉPARATEUR E/H 180	8193409	180	675
SÉPARATEUR E/H 420	8193410	420	1 140

■ KIT D'ENTRETIEN SÉPARATEURS EAU / HUILE

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Référence	Code	
KIT EWC 70 pour E/H 180	8193440	260
KIT EWC 150 pour E/H 420	8193441	360

FILTRES

FILTRES À CARTOUCHE AIR COMPRIMÉ

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



S-AIR

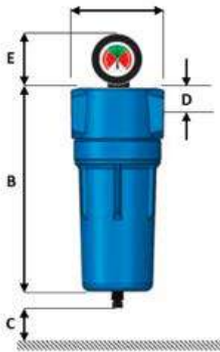
ISO 9001



Caractéristiques			Pré-filtration Grade X3 3 µm	Filtration micronique Grade X1 1 µm	Filtration sub-micronique Grade XA 0,01 µm	Filtration charbon actif Grade XAC 03 mg/m³	
Filtration			Classe 3	Classe 2	Classe 1	Classe 1	
Qualité d'air selon ISO 8573.1			Microfibres de borosilicate			Charbon actif	
Media filtrant			0,03 bar	0,05 bar	0,09 bar	0,1 bar	
Perte de charge initiale							
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	199
3/4"	FP18	127	178X303	178X103	178XA03	178XAC03	209
1"	FP30	212	178X304	178X104	178XA04	178XAC04	278
1" 1/2	FP80	549	178X306	178X106	178XA06	178XAC06	329
2"	FP105	828	178X307	178X107	178XA07	178XAC07	479
2"	FP150	1070	178X308	178X108	178XA08	178XAC08	657

Modèles sur délai.

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



Caractéristiques																	
P(bar)	F	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	1,8	1,50	1,63	1,75	1,988	2,02	2,13

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

T 10

ISO 9001



(Option)

PURGE TEMPORISÉE POUR FILTRES

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

Caractéristiques			Raccord sur filtre S-AIR	
Code	P.U. H.T. euros	10 pièces H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
421010	57	Prix	980005	19

SUPPORT MURAL



Code	P.U. H.T. euros
061915	36

CARTOUCHES AIR COMPRIMÉ POUR FILTRES S-AIR

Fiche technique : FT 177X.

CAR

ISO 9001



Caractéristiques		Pré-filtration Grade X3 3 µm	Filtration micronique Grade X1 1 µm	Filtration sub-micronique Grade XA 0,01 µm	Filtration charbon actif Grade XAC 03 mg/m³	
Filtration		Classe 3	Classe 2	Classe 1	Classe 1	
Qualité d'air selon ISO 8573.1		Microfibres de borosilicate			Charbon actif	
Media filtrant						
DN	Modèle	Code	Code	Code	Code	P.U. H.T. euros
1/2"	E12	178E12X3	178E12X1	178E12XA	178E12XAC	34
3/4"	E18	178E18X3	178E18X1	178E18XA	178E18XAC	47
1"	E30	178E30X3	178E30X1	178E30XA	178E30XAC	78
1" 1/2	E80	178E80X3	178E80X1	178E80XA	178E80XAC	111
2"	E105	178E105X3	178E105X1	178E105XA	178E105XAC	193
2"	E150	178E150X3	178E150X1	178E150XA	178E150XAC	193

Modèles sur délai.

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.**



Caractéristiques	PS (bar)	Code	P.U. H.T. euros
Ø			
1/2"	40	179002	9,70
3/4"	40	179003	15
1"	40	179004	22
1" 1/4	30	179005	34
1" 1/2	30	179006	51
2"	25	179007	74

VS 42

■ VANNE À SPHÈRE POUR AIR COMPRIMÉ F X F

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



Caractéristiques	PS (bar)	Code	P.U. H.T. euros
Ø			
1/4"	40	179020	6,90
3/8"	40	179021	8,30
1/2"	40	179022	9,70
3/4"	40	179023	15
1"	40	179024	22

VS 41

■ VANNE À SPHÈRE POUR AIR COMPRIMÉ M X F

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



Caractéristiques	PS (bar)	Code	P.U. H.T. euros
Ø			
1/2"	40	179102	11
3/4"	40	179103	17
1"	40	179104	26

PURGEURS

> VOIR PAGE 70



VS 43

■ VANNE À SPHÈRE POUR AIR COMPRIMÉ M X F

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



Caractéristiques	PS (bar)	Code	P.U. H.T. euros
Ø			
1/4"	40	179120	8,30
3/8"	40	179121	8,30
1/2"	40	179122	11
3/4"	40	179123	15
1"	40	179124	23

ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

ENROULEURS D'AIR



NOUVELLE GAMME

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Tube avec enrouleur 6 x 11 (20 m) Raccords rapide universel	166013XCMR	142

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Tube avec enrouleur 6,5 x 10 (9 m) Raccords rapide universel	9045698CMR	160

RÉSERVOIRS PORTATIFS



NOUVELLE GAMME

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Cuve avec manomètre 5,5 litres	9045459CMR	107

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Cuve avec manomètres 14 litres	9045460CMR	160

ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

PISTOLETS SOUFFLAGE ET GONFLAGE

PISTOLETS DE SOUFFLAGE

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Pistolet de soufflage à débit variable 	150021XCMR	18
Pistolet de soufflage à double buze 	150027XCMR	23

KIT OUTILS 5 PIÈCES PNEUMATIQUES

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Kit pistolet peinture + gonflage + vaporisateur + poussière + tube 5 m	9045313CMR	70

AGRAFEUSE - CLOUEUSE - MEULEUSE - PONÇEUSE

MEULEUSE

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Kit meuleuse 5 outils 	150153XCMR	50

CLOUEUSE

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Cloueuse, clous de 15 à 50 mm 	9045245CMR	124

AGRAFEUSE / CLOUEUSE

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Agrafeuses / cloueuses de 10 à 32 mm, clous de 10 à 32 mm 	151200XCMR	142

PONÇEUSE

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Ponceuse orbital à double orbite ø 150 mm 	150150XCMR	130
Kit de 8 disques de ponçage ø 150 mm 	153155XCMR	22

NOUVELLE GAMME

PISTOLETS DE GONFLAGE

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Pistolet de gonflage avec manomètre 	150532XCMR	30
Pistolet de gonflage homologué avec manomètre 	150701XCMR	53



NOUVELLE GAMME

NOUVELLE GAMME

NOUVELLE GAMME

NOUVELLE GAMME

ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

RACCORDS RAPIDES UNIVERSELS

NEW!

NOUVELLE GAMME

2040 ■ COUPLEURS MÂLES
ISO 6150 - TYPE B



Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Dimensions	Code	
6 - 1/4"	20400601	26
6 - 3/8"	20400602	26
6 - 1/2"	20400603	26
8 - 1/4"	20400801	30
8 - 3/8"	20400802	30



2042 ■ COUPLEURS MÂLES
ISO 6150 - TYPE C

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Dimensions	Code	
6 - 1/4"	20420601	26
6 - 1/2"	20420603	26



2050 ■ EMBOUTS MÂLES
ISO 6150 - TYPE B

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Dimensions	Code	
6 - 1/4"	20500601	5
6 - 3/8"	20500602	7
6 - 1/2"	20500603	8
8 - 1/4"	20500801	7
8 - 3/8"	20500802	7



2052 ■ EMBOUTS MÂLES
ISO 6150 - TYPE C

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Dimensions	Code	
6 - 1/4"	20520601	6
6 - 1/2"	20520603	10



2041 ■ COUPLEURS FEMELLES
ISO 6150 - TYPE B

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Dimensions	Code	
6 - 1/4"	20410601	26
6 - 3/8"	20410602	26
6 - 1/2"	20410603	26
8 - 1/4"	20410801	30
8 - 3/8"	20410802	30



2043 ■ COUPLEURS FEMELLES
ISO 6150 - TYPE C

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Dimensions	Code	
6 - 1/4"	20430601	26
6 - 1/2"	20430603	26



2051 ■ EMBOUTS FEMELLES
ISO 6150 - TYPE B

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Dimensions	Code	
6 - 1/4"	20510601	5
6 - 3/8"	20510602	7
6 - 1/2"	20510603	8
8 - 1/4"	20510801	7
8 - 3/8"	20510802	7



2053 ■ EMBOUTS FEMELLES
ISO 6150 - TYPE C

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Dimensions	Code	
6 - 1/4"	20530601	6
6 - 1/2"	20530603	14

TUBES

2170 ■ TUBE POLYAMIDE PA 12 - NFE 49.100

Tube robuste à grand rayon de courbure. Réf. 2170 : par 25 mètres - Réf. 2172 : par 100 mètres.



Caractéristiques		Long. m	PS bar	Naturel Code	Bleu Code	Noir Code	Couronne P.U. H.T. euros
4 X 2,7	25	26	2170240C	2170241C	2170242C	16,10	
6 X 4	25	26	2170060C	2170061C	2170062C	26,50	
6 X 4	100	26	2172060C	2172061C	2172062C	104,70	
8 X 6	25	19	2170080C	2170081C	2170082C	36,80	
8 X 6	100	19	2172080C	2172081C	2172082C	146	
10 X 8	25	14	2170100C	2170101C	2170102C	48,30	
10 X 8	100	14	2172100C	2172101C	2172102C	192	
12 X 10	25	12	2170120C	2170121C	2170122C	59,80	
12 X 10	100	12	2172120C			238	

2180 ■ TUBE POLYURÉTHANE CALIBRÉ

Tube souple à faible rayon de courbure. Réf. 2180 : par 25 mètres - Réf. 2182 : par 100 mètres.



Caractéristiques		Long. m	PS bar	Naturel Code	Bleu Code	Noir Code	Couronne P.U. H.T. euros
4 X 2,5	25	11	2180040C	2180041C	2180042C	16,10	
6 X 4	25	10	2180060C	2180061C	2180062C	32,20	
6 X 4	100	10	2182060C	2182061C	2182062C	128,80	
8 X 5,5	25	9	2180080C	2180081C	2180082C	48,30	
8 X 5,5	100	9	2182080C	2182081C	2182082C	192	
10 X 7	25	8	2180100C	2180101C	2180102C	77,10	
12 X 8	25	10	2180120C	2180121C	2180122C	118,50	

2190 ■ TUBE RILSAN SPIRALÉ



Caractéristiques		Long. m	Bleu Code	Couronne P.U. H.T. euros
6 X 4	15	2190061	55,20	
8 X 6	15	2190081	73,60	
10 X 8	15	2190101	88,60	

2195 ■ PINCE COUPE-TUBE



Code	P.U. H.T. euros
219500	10,40

RACCORDS STANDARD



■ CARACTÉRISTIQUES

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

2102 ■ MAMELON DOUBLE ÉGAL



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8" - 1/8"	10	21020101	0,80
1/8" - 1/4"	10	21020102	1,20
1/8" - 3/8"	10	21020103	1,60
1/4" - 1/4"	10	21020202	1,20
1/4" - 3/8"	10	21020203	1,50
1/4" - 1/2"	5	21020204	2,70
3/8" - 3/8"	10	21020303	1,50
3/8" - 1/2"	10	21020304	2,70
1/2" - 1/2"	10	21020404	2,50

2103 ■ MANCHON DOUBLE F



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8"	10	21030001	0,90
1/4"	10	21030002	1,40
3/8"	5	21030003	2,50
1/2"	5	21030004	4,40

2104 ■ RÉDUCTION M-F CONIQUE



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/4" - 1/8"	10	21040201	0,90
3/8" - 1/8"	10	21040301	1,20
3/8" - 1/4"	10	21040302	1,20
1/2" - 1/4"	10	21040402	2,10
1/2" - 3/8"	5	21040403	2,10
3/4" - 1/2"	5	21040504	3

2106 ■ GROSSISSEUR M-F CONIQUE



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8" - 1/8"	10	21060101	1
1/8" - 1/4"	10	21060102	1,30
1/4" - 1/4"	10	21060202	1,40
1/4" - 3/8"	5	21060203	2,40
3/8" - 3/8"	5	21060303	2,50
3/8" - 1/2"	10	21060304	3,90
1/2" - 1/2"	10	21060404	4,20

2108 ■ GROSSISSEUR F-F



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8" - 1/4"	10	21080102	2,40
1/8" - 3/8"	10	21080103	3,30
1/4" - 3/8"	5	21080203	3
1/4" - 1/2"	10	21080204	3,80
3/8" - 1/2"	10	21080304	3,80

2109 ■ BOUCHON MÂLE CYLINDRIQUE



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8"	10	21090001	1
1/4"	10	21090002	1,20
3/8"	10	21090003	1,60
1/2"	10	21090004	3,50

2110 ■ BOUCHON F



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8"	10	21100001	1
1/4"	10	21100002	1,30
3/8"	10	21100003	1,80
1/2"	10	21100004	3,70

2111 ■ ÉQUERRE ÉGALE F-F



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8"	10	21110001	2
1/4"	10	21110002	3,60
3/8"	5	21110003	4,50
1/2"	5	21110004	7,30

2112 ■ ÉQUERRE ÉGALE M-F



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8" - 1/8"	10	21120101	1,80
1/4" - 1/4"	10	21120202	2,80
3/8" - 3/8"	5	21120303	3,90
1/2" - 1/2"	5	21120404	6,10

2113 ■ TÉ ÉGAL F-F-F



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
1/8"	10	21130001	2,40
1/4"	5	21130002	3,90
3/8"	5	21130003	6
1/2"	5	21130004	8,60

2121 ■ DOUILLE CANNÉLÉ



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
7 - 1/8"	10	21210701	1,20
7 - 1/4"	10	21210702	1,50
8 - 1/8"	10	21210801	1,20
9 - 1/8"	10	21210901	1,20
9 - 1/4"	10	21210902	1,50
9 - 3/8"	10	21210903	1,90
12 - 1/4"	10	21211202	1,60
12 - 3/8"	10	21211203	1,90
12 - 1/2"	10	21211204	4,20
17 - 3/8"	5	21211703	2,20
17 - 1/2"	10	21211704	4,30

RACCORDS INSTANTANÉS



■ CARACTÉRISTIQUES

Gamme standard en laiton nickelé.
Étanchéité filetage mâle cylindrique : par joint torique.
TS : 70 °C.

PS : 18 bar.
Pour tubes plastique, réseaux air comprimé ou vide
(Rilsan - Nylon - Polyamide - Polypropylène - Polyuréthane).

2007 ■ PIQUAGE DROIT MÂLE

Avec bague O-Ring d'étanchéité.



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
4 - 1/8"	10	20070401	2,40
4 - 1/4"	10	20070402	2,50
6 - 1/8"	10	20070601	2,20
6 - 1/4"	10	20070602	2,20
8 - 1/8"	10	20070801	2,40
8 - 1/4"	10	20070802	2,40
8 - 3/8"	10	20070803	3,10
10 - 1/4"	10	20071002	3,30
10 - 3/8"	5	20071003	3,70
10 - 1/2"	5	20071004	4,90
12 - 1/4"	5	20071202	4,20
12 - 3/8"	5	20071203	4,50
12 - 1/2"	5	20071204	4,90

2010 ■ UNION DOUBLE ÉGALE



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
4	10	20100404	3,80
6	10	20100606	3,80
8	10	20100808	4,30
10	10	20101010	5,90
12	5	20101212	7,30

2011 ■ PIQUAGE DROIT FEMELLE



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
4 - 1/4"	10	20110402	3,70
6 - 1/8"	10	20110601	3,20
6 - 1/4"	10	20110602	3,20
8 - 1/8"	10	20110801	3,30
8 - 1/4"	10	20110802	3,50
10 - 1/4"	10	20111001	3,90

2015 ■ ÉQUERRE À PIQUAGE MÂLE

Avec bague O-Ring d'étanchéité.



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
4 - 1/8"	10	20150401	4,10
4 - 1/4"	10	20150402	4,70
6 - 1/8"	10	20150601	4,10
6 - 1/4"	10	20150602	4,50
8 - 1/8"	10	20150801	4,70
8 - 1/4"	10	20150802	4,90
8 - 3/8"	10	20150803	6
10 - 1/4"	10	20151002	6
10 - 3/8"	5	20151003	6,60
10 - 1/2"	5	20151004	8,20
12 - 1/4"	5	20151202	7,60
12 - 3/8"	5	20151203	7,80
12 - 1/2"	5	20151204	9

2016 ■ ÉQUERRE ÉGALE



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
4	10	20160404	3,50
6	10	20160606	3,80
8	10	20160808	4,20
10	10	20161010	5,60
12	5	20161212	8,60

2021 ■ T À PIQUAGE MÂLE AU CENTRE

Avec bague O-Ring d'étanchéité.



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
4 - 1/8"	10	20210401	5,70
6 - 1/8"	10	20210601	5,40
6 - 1/4"	10	20210602	6,10
8 - 1/8"	10	20210801	6,90
8 - 1/4"	10	20210802	7,20
10 - 1/4"	5	20211002	9,40

2023 ■ T ÉGAL



Caractéristiques			
Dimensions	Emballage	Code	P.U. H.T. euros
4	10	20230404	5
6	10	20230606	5,30
8	10	20230808	5,90
10	10	20231010	8,30
12	5	20231212	11,30

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

■ CARACTÉRISTIQUES

PS : 0,5 - 10 bar. TS : - 10 °C / + 60 °C. Filtration standard : 5 µm.
Précision du régulateur : 0,2 bar. Débits et pertes de charge suivant FT.



1730 ■ NUFR + L
Livré avec manomètre et support.
Fiche technique : FT 1730.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	173012	91
3/8"	173013	91
1/2"	173014	91



1733 ■ RÉGULATEUR NUR
Livré avec manomètre et support.
Fiche technique : FT 1733.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	173302	63
3/8"	173303	63
1/2"	173304	63



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

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	173112	75
3/8"	173113	75
1/2"	173114	75



1734 ■ RÉGULATEUR NUF
Filtre UF 5 µm.
Fiche technique : FT 1734.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	172412	43
3/8"	172413	43
1/2"	172414	43



1732 ■ NUF + R + L
Livré avec manomètre et support.
Fiche technique : FT 1732.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	173212	125
3/8"	173213	125
1/2"	173214	125



1735 ■ LUBRIFICATEUR NUL
Fiche technique : FT 1735.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
1/4"	172612	46
3/8"	172613	46
1/2"	172614	46

TRAITEMENT D'AIR SÉRIE U 3/4" ET 1"

■ CARACTÉRISTIQUES

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

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



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

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	170005	202
1"	170006	224



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

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	170505	274
1"	170506	283



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

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	172005	115
1"	172006	115



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

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	172105	87
1"	172106	87



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

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	172505	104
1"	172506	104



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

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
DN	Code	
3/4"	172605	95
1"	172606	95

TRAITEMENT D'AIR SÉRIE MINI

CARACTÉRISTIQUES

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

CORPS : ALUMINIUM
BOL : POLYCARBONATE



1740 ■ FR + L 600

Livré avec manomètre et support.

Caractéristiques

DN	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	174002	73



1760 ■ FILTRE RÉGULATEUR FR 500

Filtration 40 µm.
Livré avec manomètre et support.

Caractéristiques

DN	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	176002	50



1762 ■ RÉGULATEUR R 200

Avec manomètre Ø 40.

Caractéristiques

DN	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	176202	25

UR-P



Caractéristiques

DN	Plage	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	0,1 - 4 bar	176402	137
1/4"	0,05 - 2 bar	176412	137

■ RÉGULATEUR DE PRÉCISION

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

1727



Caractéristiques

DN	Code	P.U. H.T. euros
1/2"	172704	78

■ PURGE AUTOMATIQUE de condensat à flotteur AD 940

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

1729



Caractéristiques

DN	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	172902	25
3/8"	172903	25
1/2"	172904	25

■ VANNE COUP DE POING

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

ÉLÉMENT FILTRANT



SÉRIE MINI POUR FRL 600 - F 200 - FR 500			SÉRIE NEW POUR UFR + L 1/4" - 3/8" - 1/2"			SÉRIE U POUR UFR + L 3/4" - 1"		
Désignation	Code	P.U. H.T. euros	Désignation	Code	P.U. H.T. euros	Désignation	Code	P.U. H.T. euros
40 µ SFR 32041	176700	9	40 µ UF 000030	172720	9	40 µ UF 008060	172722	13
5 µ SFR 32042	176701	9	5 µ UF 000031	172721	9	5 µ UF 008061	172723	13

MANOMÈTRES BOÎTIER ABS



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

Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 bar axial	M1640006	9



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

Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 bar axial	178210	8,40



Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 bar vertical	178310	8,40

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.

Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 bar axial	M1622006	19
0 - 16 bar axial	M1622007	19



Vertical

Caractéristiques		
Type	Code	P.U. H.T. euros
0 - 10 bar vertical	M1612006	20
0 - 16 bar vertical	M1612007	20



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 °C / + 60 °C - Raccordement vertical ou axial - Double graduation bars / PSI en Ø 63 - Fiche technique : FT 1613.

Caractéristiques	V 1/4" Ø 63 Classe : 1,6		A 1/4" Ø 63 Classe : 1,6		NPT 1/4" Ø 63 Classe : 1,6	
	Échelle (bar)	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros	Code
- 1 / 1	M1613001	12	M1623001	13		
0 / 1,6	M1613002	12	M1623002	13		
0 / 2,5	M1613003	12	M1623003	13		
0 / 4	M1613004	12	M1623004	13		
0 / 6	M1613005	12	M1623005	13	M1623005NPT	15
0 / 10	M1613006	12	M1623006	13	M1623006NPT	15
0 / 16	M1613007	12	M1623007	13	M1623007NPT	15
0 / 25	M1613008	12	M1623008	13		
0 / 40	M1613009	12	M1623009	13		
0 / 60	M1613010	12	M1623010	13		



1615 ■ MANOMÈTRES INOX À BAIN GLYCÉRINE Ø 100
Idem ci-dessus - Fiche technique : FT 1613.

Caractéristiques		
Échelle (bar)	V 1/2" Ø 100 Classe : 1	
	Code	P.U. H.T. euros
- 1 / 1	M1615001	33
0 / 1,6	M1615002	33
0 / 2,5	M1615003	33
0 / 4	M1615004	33
0 / 6	M1615005	33
0 / 10	M1615006	33
0 / 16	M1615007	33
0 / 25	M1615008	33
0 / 40	M1615009	33
0 / 60	M1615010	33

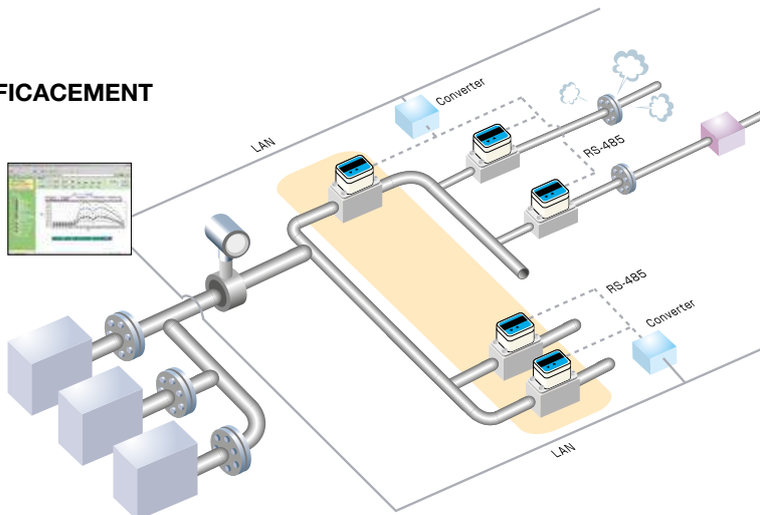
DÉBITMÈTRE MCF

ISO
9001

AVANTAGES

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

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



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

MCF



■ DÉBITMÈTRE AIR COMPRIMÉ

Débitmètre massique thermique.
Affichage : consommation instantanée (en l / min), consommation cumulée (en L) et coût.
Alimentation 24 V cc - PS : 10 bar.
TS : - 10 °C / + 60 °C.
Sortie : 4-20 mA ou impulsions - Précision 3 %.
Raccordement électrique par câble à connecteur PA5 en sus (voir ci-dessous).
Prévoir filtration 1 micron en amont (voir p. 50, filtre S-AIR).
Certificat d'étalonnage sur demande avec supplément et délais 6 semaines.
Raccordements taraudés G.
Fiche technique : **FT 1750 MCF.**



Caractéristiques			
DN	Plage débit (L/min)	Code	P.U. H.T. euros
1/4"	4 - 200	175010	713
1/2"	10 - 500	175012	760
1"	60 - 3 000	175014	998
1"1/2	120 - 6 000	175016	1 232
2"	240 - 12 000	175017	1 232

PA5



■ CÂBLE D'ALIMENTATION 5 M POUR MCF

Pour réseau air comprimé.

Code	P.U. H.T. euros
175005	40

LOG



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

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

Code	P.U. H.T. euros
175006N	310

ALIM



■ TRANSFORMATEUR 230 V AC / 24 V CC

(Option).
Montage sur rail DIN.

Code	P.U. H.T. euros
980004	182

DÉBITMÈTRES VP



VP-S



■ DÉBITMÈTRE AIR COMPRIMÉ + PRESSION + TEMPÉRATURE

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

Caractéristiques				
DN	Plage m ³ /h	Plage débit (L/min)	Code	P.U. H.T. euros
1/2"	0,32 - 80	5 - 1333	175032	1 995
1"	0,88 - 250	15 - 4166	175034	2 112
2"	3,53 - 1000	59 - 16 666	175037	2 344

Modèles sur délai.

■ CÂBLE D'ALIMENTATION POUR VP

Caractéristiques		
Longueur	Code	P.U. H.T. euros
5 M	175008	55
10 M	175007	81

■ CÂBLE JB5 POUR CONNEXION ET CONFIGURATION SUR PC

Code	P.U. H.T. euros
175009	48

■ CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE VP (DÉLAI 2 SEMAINES)

Code	P.U. H.T. euros
999406	190

VP-M



■ DÉBITMÈTRE AIR COMPRIMÉ À INSERTION + PRESSION + TEMPÉRATURE

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

Code	P.U. H.T. euros
175060	5 783

RÉSERVOIRS D'AIR

RÉSERVOIRS NUAIR • VERTICAUX	62
RÉSERVOIRS SEA • HORIZONTAUX • VERTICAUX	63
RÉSERVOIRS CORDIVARI • HORIZONTAUX • VERTICAUX	65
RÉSERVOIRS CORDIVARI • AIR ALIMENTAIRE • VERTICAUX	67
RÉSERVOIRS SEA • AIR RESPIRABLE • VERTICAL	68
KIT RÉSERVOIRS	69
PURGEURS	70



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.application.developpement-durable.gouv.fr>. Garder la preuve de dépôt dans le dossier du réservoir.

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

2 CONTRÔLES PÉRIODIQUES

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

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

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

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

3 DOCUMENTS À CONSERVER

Tenir à jour un dossier papier ou électronique comprenant :

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

4 LISTE DES ORGANISMES NOTIFIÉS POUR LES APPAREILS SOUS PRESSION

APAVE : www.apave.fr

ASAP : www.asap-pression.com

VERITAS : www.bureauveritas.fr

FLEXIBLES DE RACCORDEMENT



Caractéristiques		Ø Raccordement	Longueur	P.U. H.T. euros
Référence	Code			
FLEX 1/2-150	FLEX 1.2.150	1/2"	150	36
FLEX 3/4-150	FLEX 3.4.150	3/4"	150	53
FLEX 1-150	FLEX 1.150	1"	150	89
FLEX 1/2-300	FLEX 1.2.300	1/2"	300	48
FLEX 3/4-300	FLEX 3.4.300	3/4"	300	82
FLEX 1-300	FLEX 1.300	1"	300	135
N FLEX 1"1/4-300	FLEX05300	1" 1/4	300	212
N FLEX 1"1/2-300	FLEX 1.1.2.300	1 1/2"	300	306

RÉSERVOIRS NUAIR AIR COMPRIMÉ - VERTICAUX



4270

■ RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER CARBONE.

Revêtement extérieur peinture gris RAL7016.

Traçabilité 100 %.

Réservoirs homologués 2014/29 CE.

Livrés avec certificat de conformité et d'épreuve CE.

Fluide : air.

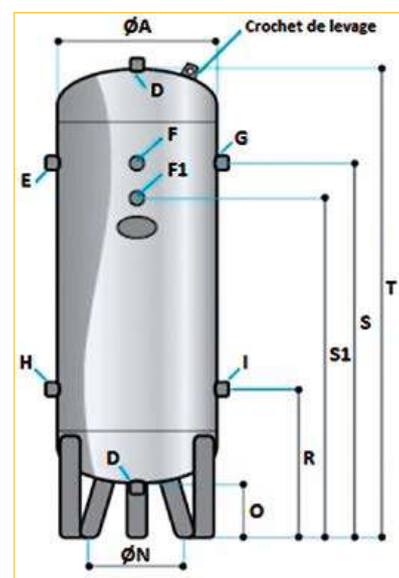
TS : - 10 °C / + 120 °C.

PS : 11 bar.

Fiche technique : FT 4270 NUFI.

Raccordements

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



Dimensions			Ø												Poids (kg)	Réservoir seul		Réservoir avec kit	
Volume (litres)	PS (bar)	A (mm)	D	E	F	F1	G	H	I	N	O	R	S	T		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	1 384	427050011GRE	1 449
500	15	600	1"	1"	1/2"	-	1"	1"	1"	536	184	562	1662	2040	154	427050015GR	1 893	427050015GRE	1 962
900	11	800	1" 1/4	2"	3/4"	3/8"	2"	2"	2"	740	200	800	1812	2193	185	427090011GR	2 175	427090011GRE	2 278

RÉSERVOIRS SEA AIR COMPRIMÉ - VERTICAUX



4270 ■ RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER CARBONE.

Revêtement extérieur peinture bleu RAL 5015.

Traçabilité 100 %.

Réservoirs homologués 2014/29 C E.

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

Fluide : air.

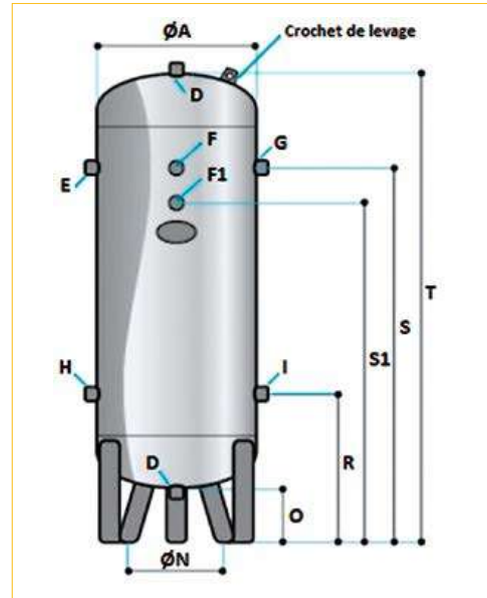
TS : - 10 °C / + 120 °C.

PS : 11 bar.

Fiche technique : FT 4270.



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



Dimensions	Ø							mm					Poids (kg)	Réservoir seul		Réservoir avec kit	
	Volume (litres)	A (mm)	D	E	F	G	H	I	N	O	R	S		T	Code	P.U. H.T. euros	Code
25	240	1/2"	1/2"	3/8"	-	-	1/2"	196	78	240	460	622	11	427002511	354	427002511E	435
50	300	1/2"	1/2"	3/8"	-	-	1/2"	252	152	344	734	926	19	427005011	411	427005011E	492
100	370	1/2"	3/4"	3/8"	3/4"	3/4"	3/4"	328	143	348	948	1 053	28	427010011	638	427010011E	713
150	400	1/2"	1"	3/8"	1"	1"	1"	360	140	402	1 102	1 364	43	427015011	804	427015011E	873
200	440	1/2"	1"	3/8"	1"	1"	1"	398	135	408	1 210	1 485	53	427020011	960	427020011E	1 066
270	490	1/2"	1"	3/8"	1"	1"	1"	440	200	503	1 353	1 656	65	427027011	1 178	427027011E	1 271

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

AIR COMPRIMÉ - HORIZONTALS AVEC PLAQUE SUPPORT



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

Homologation 2014/29 C E.

Traçabilité 100 %.

Revêtement extérieur peinture bleu RAL 5015.

Fluide : air.

TS : - 10 °C / + 120 °C.

PS : 11 bar.

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

Fiche technique : FT 4290.

Dimensions	Volume (litres)	PS (bar)	Ø							Poids (kg)	Réservoir seul		Réservoir équipé		
			A	C1	P	D	E	F	G		H	Code	P.U. H.T. euros	Code	P.U. H.T. euros
50	11	11	280	895	460	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	-	20	429005011	483	429005011E	613
100	11	11	350	1123	570	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	1/2"	30	429010011	676	429010011E	811
200	11	11	440	1386	815	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	1/2"	52	429020011	839	429020011E	956
270	11	11	490	1488	895	1/2"	3/8"	3/8"	1"	1/2"	62	429027011	938	429027011E	1 043
500	11	11	600	1898	1020	1"	3/8"	3/8"	1"	1/2"	125	429050011	1 840	429050011E	1 930

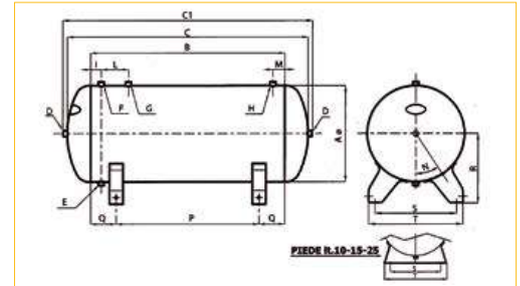
Rédition de certificat égaré : 21 € - Envoi distinct du certificat : 10 €.

RÉSERVOIRS SEA AIR COMPRIMÉ - HORIZONTALS



4280 ■ RÉSERVOIRS HORIZONTALS EN ACIER CARBONE.

Homologation 2014/29 C E.
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 E.
Fiche technique : FT 4280.



Dimensions											Réservoir seul		Réservoir équipé	
Volume (litres)	PS (bar)	A	C1	P	D	E	F	G	H	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	221	428001011E	342
15	11	210	606	310	1/2"	3/8"	3/8"	-	3/8"	10	428001511	259	428001511E	379
25	11	240	576	340	1/2"	3/8"	3/8"	-	3/8"	11	428002511	284	428002511E	405
50	11	280	895	460	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	-	18	428005011	448	428005011E	576
100	11	350	1123	570	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	1/2"	28	428010011	619	428010011E	745
200	11	440	1386	815	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	1/2"	50	428020011	693	428020011E	811
270	11	490	1488	895	1/2"	3/8"	3/8"	1"	1/2"	60	428027011	784	428027011E	887

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

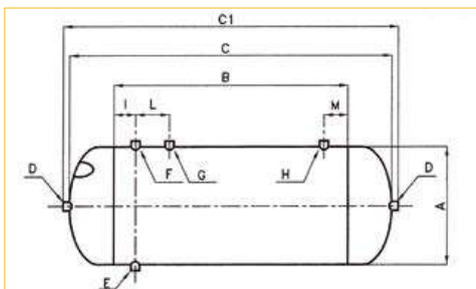
AIR COMPRIMÉ - CAPACITÉS TAMPON

4260 ■ RÉSERVOIRS HORIZONTALS EN ACIER CARBONE.

Homologation selon directive 2014/29 C E.
Revêtement extérieur bleu RAL 5015 - Fluide : air.
TS : - 10 °C / + 120 °C - PS : 8 - 11 bar.
Livrés avec certificat de conformité et d'épreuve C E.
Fiche technique : FT 4260.

ÉQUIPEMENT

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



Réservoir seul



Réservoir équipé

Dimensions														Réservoir seul		Réservoir équipé		
Volume (litres)	PS (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	C1 (mm)	D	E	F	G	H	I	L	M	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	145		
10	11	170	400	544	512	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	100	-	50	6,2	426001011	233	426001011E	347
15	11	210	450	606	574	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	120	-	50	9	426001511	250	426001511E	368
25	11	240	420	576	544	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	100	-	50	9,5	426002511	271	426002511E	387
50	11	280	685	895	863	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	-	60	100	-	17	426005011	415	426005011E	539
100	11	350	875	1117	1085	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	1/2"	60	100	60	26,5	426010011	591	426010011E	718

* Non soumis à la directive C E 2014/68 - Livré sans certificat.

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

RÉSERVOIRS CORDIVARI AIR COMPRIMÉ - HORIZONTAUX



LIVRAISON FRANCO
FRANCE
NON DÉCHARGÉ

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

Homologation C € 2014/29.

Traçabilité 100 %.

Livrés avec certificat d'épreuve.

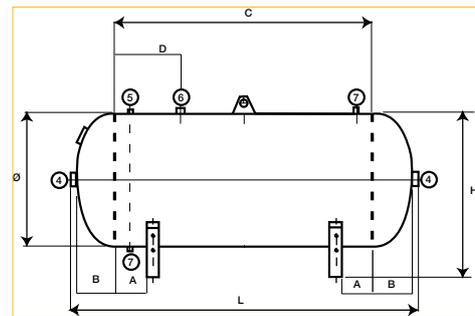
Fiche technique : FT 4212.

■ CARACTÉRISTIQUES

Fluide : air.

TS : - 10 °C / + 100 °C.

PS : 11 bar.



Dimensions		mm							Ø				Poids (kg)	Réservoir seul		Réservoir avec kit	
Volume (litres)	PS (bar)	L	H	Ø	A	B	C	D	4	5	6	7		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	656	42110011HE	732
200	11	1 326	615	450	180	150	1 000	220	2"	3/8"	3/4"	1/2"	50	42120011H	753	42120011HE	828
270	11	1 616	732	500	180	140	1 250	220	2"	3/8"	3/4"	1/2"	81	42127011H	925	42127011HE	1 000
500	11	1 687	878	650	150	190	1 250	320	2"	3/8"	1"	1/2"	148	42150011H	1 390	42150011HE	1 455
710	11	1 688	989	790	160	230	1 150	300	2"	3/4"	1"	1"	160	42171011H	2 133	42171011HE	2 217
900	11	1 990	954	790	160	230	1 500	300	2"	3/4"	1"	1"	190	42190011H	2 262	42190011HE	2 341

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

Modèles sur délai.

KIBRI

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

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

Tube 100 mm + brides tournantes en acier galvanisé.

Raccordement fileté G d'un côté, à bride tournante PN 16 de l'autre.

Fiche technique : FT 4212.



Kit DN 100 réservoir 5 000 litres

Caractéristiques			
Racc. tar.	Racc. brides PN16	Code	P.U. H.T. euros
G 3"	DN80	980040	214
G 3"	DN100	980041	205

RÉSERVOIRS CORDIVARI AIR COMPRIMÉ - VERTICAUX

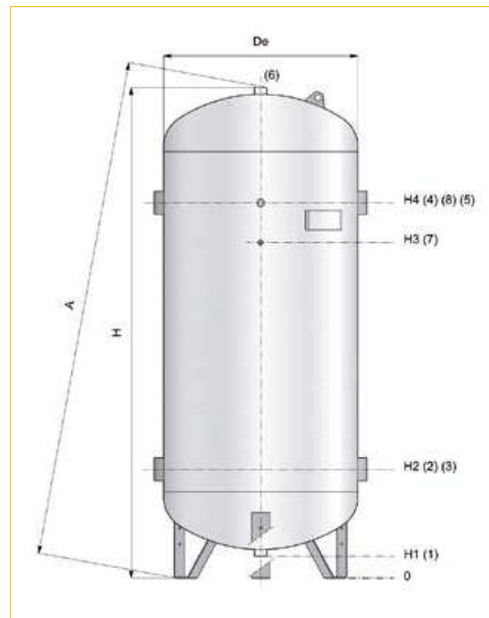


■ RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

Longévité et sécurité.
Traçabilité 100 %.
Réservoirs homologués :
CE 2014/68 du 100 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.



■ BOUCHONS - RÉDUCTEURS - VANNES



Caractéristiques	
Désignation	Code
Réduction 2" - 3/4" MF	98810905

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

LIVRAISON FRANCO
FRANCE
NON DÉCHARGÉ

Dimensions		mm						Ø						Poids (kg)	Réservoir seul		Réservoir avec kit	
Volume (litres)	PS (bar)	De	H	H1	H2	H3	H4	1	2-3	4-5	6	7	8		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	595	42110011E	675
200	11	450	1470	145	385	1125	1225	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	56	42120011	682	42120011E	762
270	11	500	1760	150	410	1330	1450	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	74	42127011	838	42127011E	915
500	11	650	1850	170	485	1285	1485	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	125	42150011	1 075	42150011E	1 124
710	11	790	1900	135	585	1360	1460	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	189	42171011	1 786	42171011E	1 869
900	11	790	2130	145	490	1390	1590	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	203	42190011	1 691	42190011E	1 766

1500	8	1000	2470	150	570	1470	1670	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	272	420150008	3 291	420150008E	3 347
2000	8	1000	2545	100	595	1495	1695	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	326	420200008	3 857	420200008E	3 902
3000	8	1200	3000	140	720	1620	1820	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	450	420300008	6 401	420300008E	6 401
5000	8	1450	3505	115	710	2100	2300	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	774	420500008	11 014	420500008E	10 874

500	15	650	1850	170	485	1285	1485	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	172	424050015	1 601	424050015E	1 674
1000	15	790	2430	180	575	1625	1825	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	247	424100015	2 916	424100015E	2 992
1500	15	950	2490	115	575	1480	1680	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	278	424150015	6 884	424150015E	6 882

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

Modèles sur délai.

RÉSERVOIRS CORDIVARI AIR ALIMENTAIRE - VERTICAUX



P04210

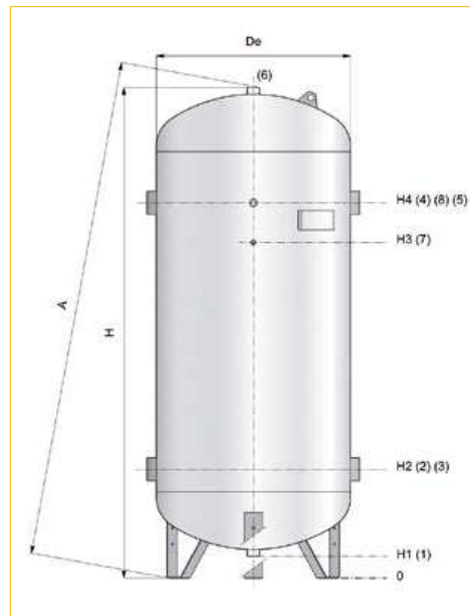


■ RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER CARBONE.

Revêtement intérieur polywarm.
Revêtement extérieur bleu RAL 5015 (autres coloris : rouge / jaune sur demande).
Traçabilité 100 %.
Réservoirs homologués :
CE 2014/68 du 100 au 5 000 litres.
Livrés avec certificat d'épreuve.
Fiche technique : FT P04210.

■ CARACTÉRISTIQUES

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



Raccordements

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

AUTRES COLORIS
DISPONIBLES



Dimensions		mm						Ø						Réservoir seul		
Volume (litres)	PS (bar)	De	H	H1	H2	H3	H4	1	2-3	4-5	6	7	8	Poids (kg)	Code	P.U. H.T. euros
100	11	400	1105	145	380	790	870	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	45	P0421010011	782
200	11	450	1470	145	385	1125	1225	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	56	P0421020011	922
270	11	500	1760	150	410	1330	1450	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/8"	74	P0421027011	1 095
500	11	650	1850	170	485	1285	1485	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	125	P0421050011	1 441
710	11	790	1900	135	585	1360	1460	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	189	P0421071011	1 830
900	11	790	2130	145	490	1390	1590	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	203	P0421090011	1 977
1000	12	800	2388	180	584	1634	1834	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	192	P0422100012	2 589
1500	12	950	2463	80	569	1468	1668	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	284	P0422150012	4 436
2000	12	1100	2535	75	595	1495	1695	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"	384	P0422200012	4 993
3000	12	1250	2885	105	670	1570	1770	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	655	P0422300012	8 014
5000	12	1450	3510	78	703	2103	2303	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	1011	P0422500012	13 941

Modèles sur délai.

RÉSERVOIR SEA AIR RESPIRABLE - VERTICAL

4270HY



■ RÉSERVOIRS VERTICAUX EN ACIER CARBONE.

Revêtement extérieur peinture RAL 9004 antibactérienne.

Traçabilité 100 %.

Réservoirs homologués 2014/29 C.C.

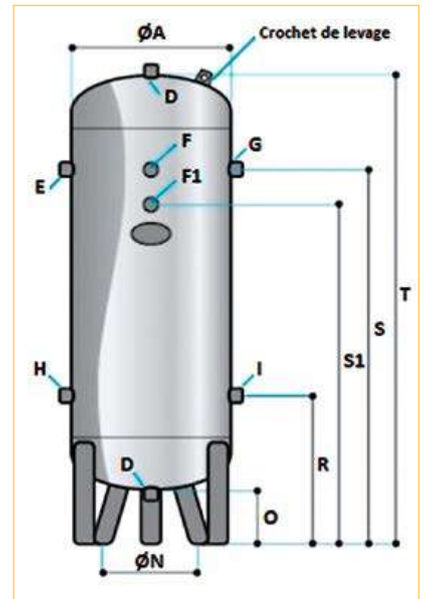
Livrés avec certificat de conformité et d'épreuve C.C.

Fluide : air.

TS : - 10 °C / + 120 °C.

PS : 11 bar.

Fiche technique : **FT 4270.**



Raccordements

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

Dimensions		Ø							mm					Poids (kg)	Réservoir seul	
Volume (litres)	A (mm)	D	E	F	G	H	I	N	O	R	S	T	Code		P.U. H.T. euros	
270	490	1/2"	1"	3/8"	1"	1"	1"	440	200	503	1 353	1 656	60	427027011HY	1 233	

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

Modèles sur délai.

KITS RÉSERVOIRS AIR COMPRIMÉ



Caractéristiques	PS bar	Soupape	Raccord	Tarage	Débit m³/h	Kit A+B+C+D	
						Code	P.U. H.T. euros
Réservoir Cordivari							
100 L	11	D10	3/8"	11 bar	539	987001	80
200 L	11	D10	3/8"	11 bar	539	987001	80
270 L	11	D10	3/8"	11 bar	539	987001	80
500 L	11	D10	1/2"	11 bar	539	987002	80
710 L	11	D14	3/4"	11 bar	1113	987003	103
900 L	11	D14	3/4"	11 bar	1113	987003	103
1000 L	10,67	D14	3/4"	10,6 bar	1074	987011	103
1500 L	10,67	D14	3/4"	10,6 bar	1074	987011	103
2000 L	10,67	D14	3/4"	10,6 bar	1074	987011	103
3000 L	10,67	D14	3/4"	10,6 bar	1074	987012	103
5000 L	10,67	D14	3/4"	10,6 bar	1074	987012	103
1500 L	8	D14	3/4"	8 bar	832	987004	103
2000 L	8	D14	3/4"	8 bar	832	987004	103
3000 L	8	D14	3/4"	8 bar	832	987009	103
5000 L	8	D14	3/4"	8 bar	832	987009	103
500 L	15	D10	1/2"	15 bar	720	987006	80
1000 L	15	D14	3/4"	15 bar	1486	987007	103
1500 L	15	D14	3/4"	15 bar	1486	987007	103
Réservoir SEA							
500 L	11	D10	1/2"	11 bar	539	987042	69
900 L	11	D10	1/2"	11 bar	539	987043	100
500 L	15	D10	1/2"	11 bar	539	987046	69

DÉTAIL DU KIT

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

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

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

B PURGE POINT BAS

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

C MANOMÈTRE

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

D BOUCHONS - RÉDUCTEURS - VANNES

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

PURGEURS

T-DRAIN



■ PURGEUR PROGRAMMABLE

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

Caractéristiques		Débit max (m³/h)			P.U. H.T. euros
Référence	Code	Compresseur	Sécheur	Filtre	
TD 1	420050	3 600	7 200	36 000	80

T-20



■ ÉLECTROVANNE DE PURGE TEMPORISÉE

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

Code	P.U. H.T. euros	10 pièces H.T. euros
421020	84	Prix

Option horizontale	Code	P.U. H.T. euros
	421020H	100

■ 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	154
3/4"	122	155005	154
1"	145	155006	320

■ 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	502

LD 100



■ PURGEUR CAPACITIF COMPACT

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

Caractéristiques		Débit max (m³/h)			Racc. amont vertical	Racc. aval	Code	P.U. H.T. euros	Code kit entretien	P.U. H.T. euros
Référence	Compresseur	Sécheur	Filtre							
LD 100	180	360	1800	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420010	125	980250	32	

LOGI-DRAIN

■ PURGEUR CAPACITIF



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

Caractéristiques		Débit max (m³/h)			Racc. amont	Racc. aval	Code	P.U. H.T. euros	Code kit entretien	P.U. H.T. euros
Référence	Compresseur	Sécheur	Filtre							
LD 101C	378	756	3780	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420012	200			
LD 101	450	900	4500	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420011	234	980250	32	
LD 200	900	1800	9000	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420020	293	980251	34	
LD 202	1800	3600	18000	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420022	387	980251	34	
LD 203	9500	19000	95000	1/2" - 3/4" M	3/8" M	420023	650	980252	57	

PIÈCES DÉTACHÉES

HUILE POUR COMPRESSEURS	72
SYSTÈME HORS GEL	72
TÊTES DE COMPRESSION	73
KITS DE MAINTENANCE POUR COMPRESSEUR À PISTON	74
PIÈCES DÉTACHÉES	80

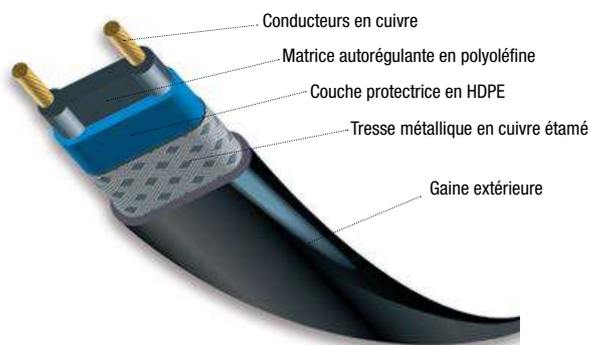


HUILE POUR COMPRESSEURS



Caractéristiques			Désignation		P.U. H.T. euros
		Code			
Piston	minérale	HP1M	HP1M	Huile minérale pour compresseurs à pistons - 1 litre	29
	synthétique	HP1S	600000019	Huile synthétique pour compresseurs à pistons - 1 litre	48
Vis	minérale	HV5	HV5	Huile minérale ISO 46 pour compresseurs rotatifs à vis - 5 litres	92
		HV20	HV20	Huile minérale ISO 46 pour compresseurs rotatifs à vis - 20 litres	214
	synthétique	HV5 S	HV5S	Huile synthétique pour compresseurs rotatifs à vis - 5 litres	121
		HV20 S	HV20S	Huile synthétique pour compresseurs rotatifs à vis - 20 litres	397

SYSTÈME HORS GEL



Caractéristiques		Désignation		P.U. H.T. euros
Référence	Code			
KHG/30	KHG30	Kit hors gel pour vis jusqu'à 30 CV composé de : - Thermostat - 5 m câble auto-régulant - Manchon de terminaison - Alimentation 230 V à fournir		264

■ EN OPTION



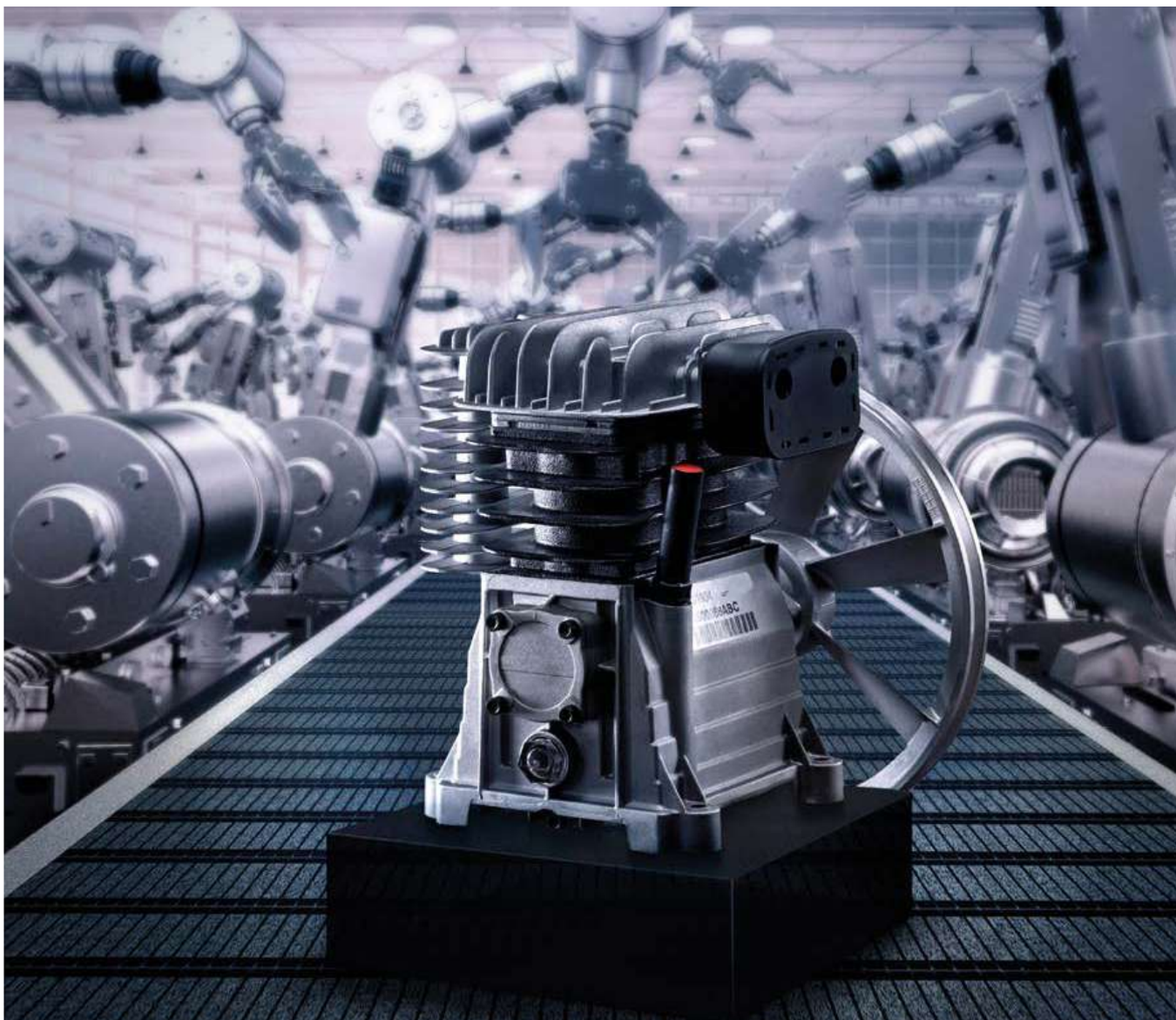
Caractéristiques		Désignation		P.U. H.T. euros
Référence	Code			
BANDE AUTO	ALU	Bande autocollante en aluminium. Favorise l'émission du câble.		19

PORT
21 €

FRANCO
340 €

NUAIR
COMPRESSORS

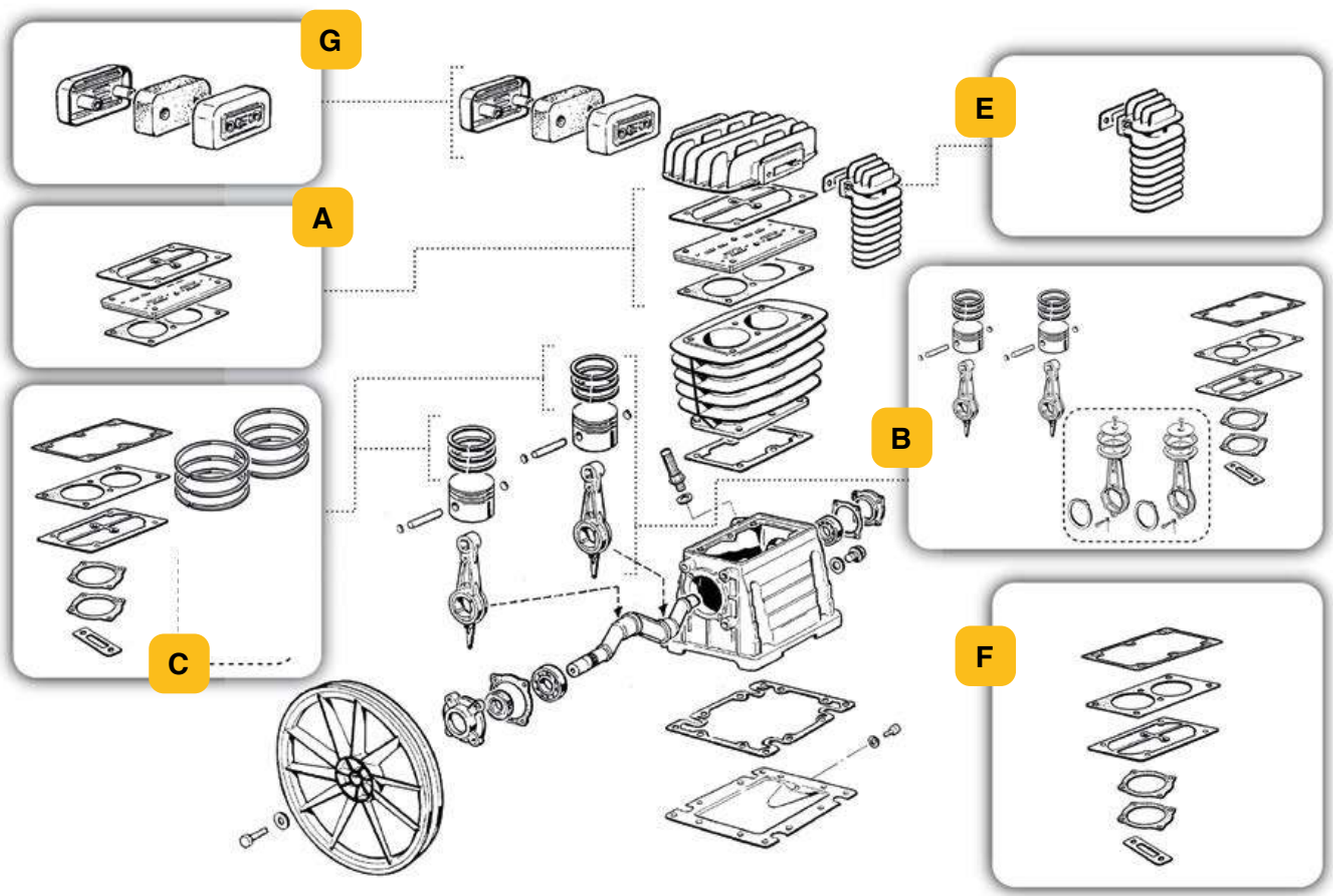
TÊTES DE COMPRESSION



Caractéristiques				Pression max		P.U. H.T.
Référence	Cylindres	Étages	bar	Code	euros	
FC2/6N	1	1	8	FC0000E	236	
FC2/24N/50N	1	1	8	9414952	260	
FC2,5	1	1	8	FC0000C	272	
GVM	2	1	10	3B00000	1 274	
B2800	2	1	10	B2800	278	
B2800B	2	1	10	B2800B	272	
B3800	2	1	11	370000D	331	
B3800B	2	1	10	B3800B	425	
NB4	2	2	11	NB4	744	
NB5	2	2	11	NB5	873	
NB7	2	2	14	NB7	1 085	
NB10	2	2	11	NB10	1 623	
SKM15	2	1	10	41P0044SGL	731	
SKB20	2	2	10	9416916	1 439	
SKB26	2	2	10	5131770100	1 539	
K11	2	1	10	SC0000A	579	
K17	2	1	10	SD0000A	602	
K25	2	2	10	K25	915	
K30	2	2	10	SL0000A	1 180	
K50	2	2	10	SM0000A	1 853	
K60	4V	2	11	SN0000A	2 884	
K100	4V	2	11	SP0000A	4 921	
VCF	2	1	10	9415216	324	

Modèles sur délai.

KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE



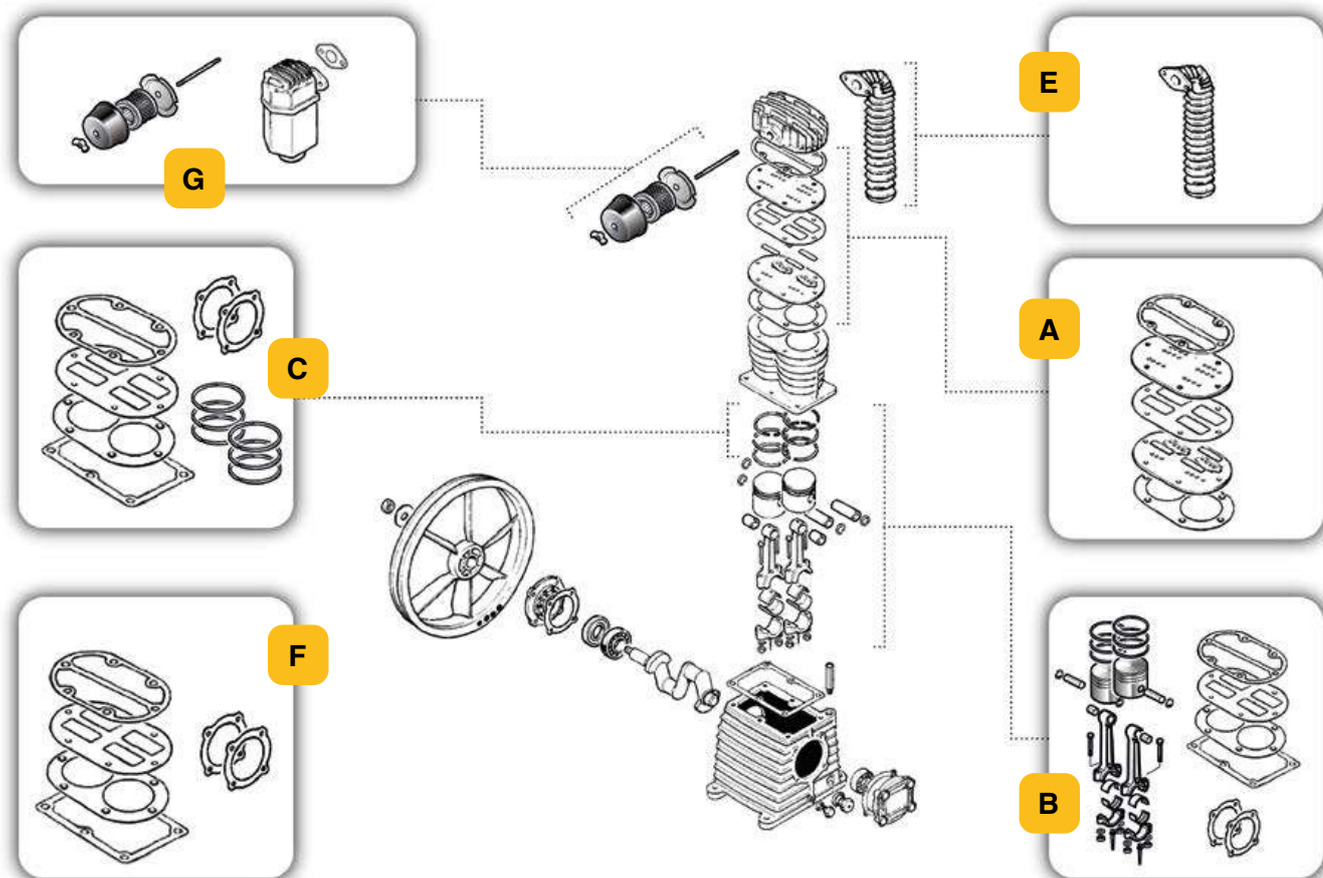
■ **TÊTES DE COMPRESSION MONO-ÉTAGÉES**

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit E	Kit F	G	Oil
	Plaque à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur final	Kit joints	Filtre à air	Quantité d'huile max (l)
						Rectangulaire	
B2800I - B2800BI	9434A06	9434B08	9434C08	9434E06	9434F07	9428110	0,5
P.U. H.T. euros	71	105	71	45	52	30	
B2800 - B2800B	9434A06	9434B09	9434C09	9434E06	9434F07	9428110	0,5
P.U. H.T. euros	71	179	87	45	52	30	
B3800 - B3800B	9434A06	9434B10	9434C09	9434E06	9434F07	9428110	0,6
P.U. H.T. euros	71	182	87	45	52	30	

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.

PIÈCES DÉTACHÉES

KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

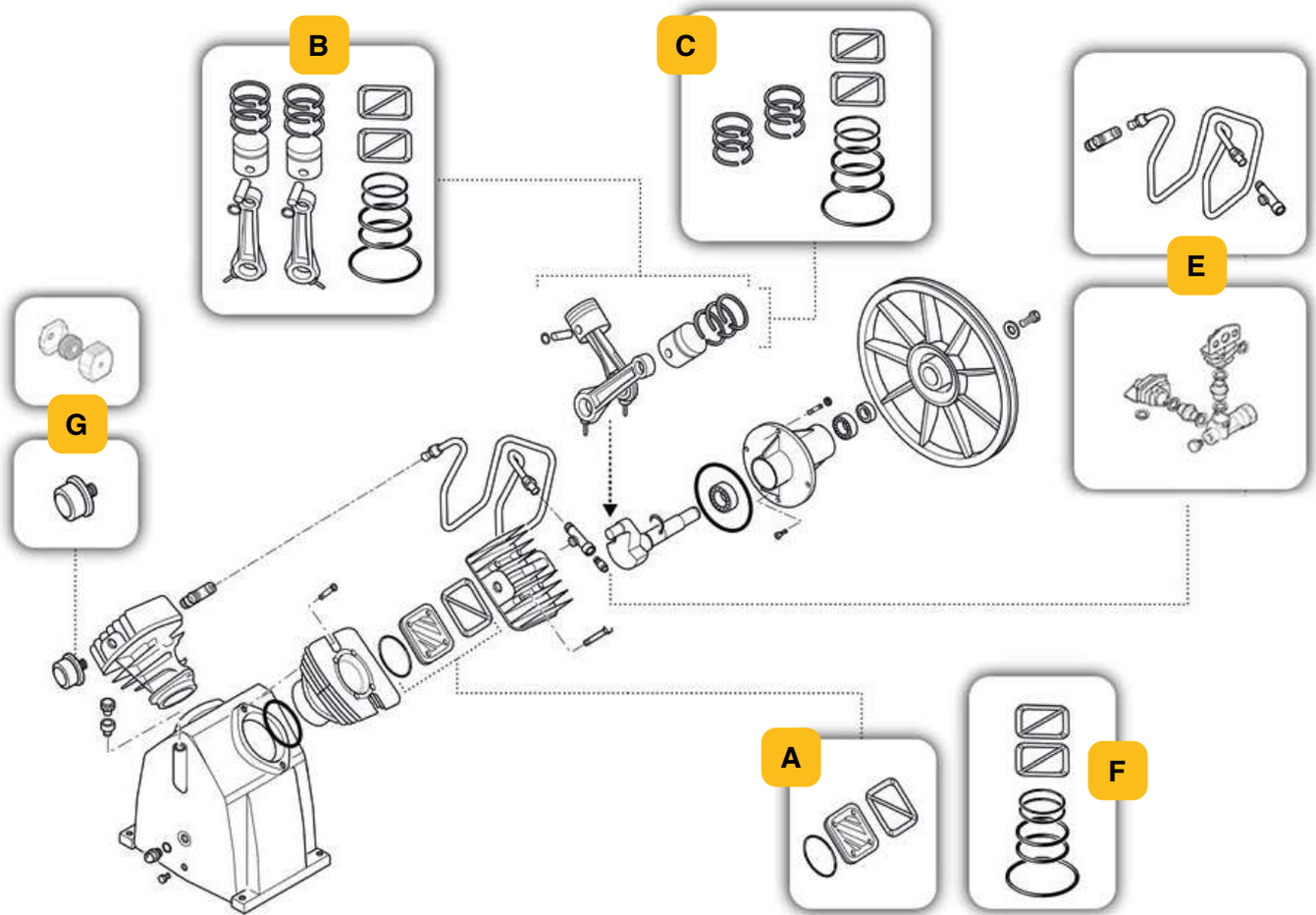


■ **TÊTES DE COMPRESSION MONO-ÉTAGÉES**

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit E	Kit F	G		Oil
	Plaque à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur final	Kit joints	Rond	Hexagonal	Quantité d'huile max (l)
	9434A09	9434B13	9434C12	9434E09	9434F10	SC81000	-	0,5
	P.U. H.T. euros 170	242	191	96	94	39		
	9434A10	9434B14	9434C13	9434E08	9434F11	SC81000	9434M01	1
	P.U. H.T. euros 166	259	155	111	119	39	69	
	9434A11	9434B15	9434C14	9434E08	9434F12	-	9434M01	1
	P.U. H.T. euros 166	264	191	111	112		69	

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

KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

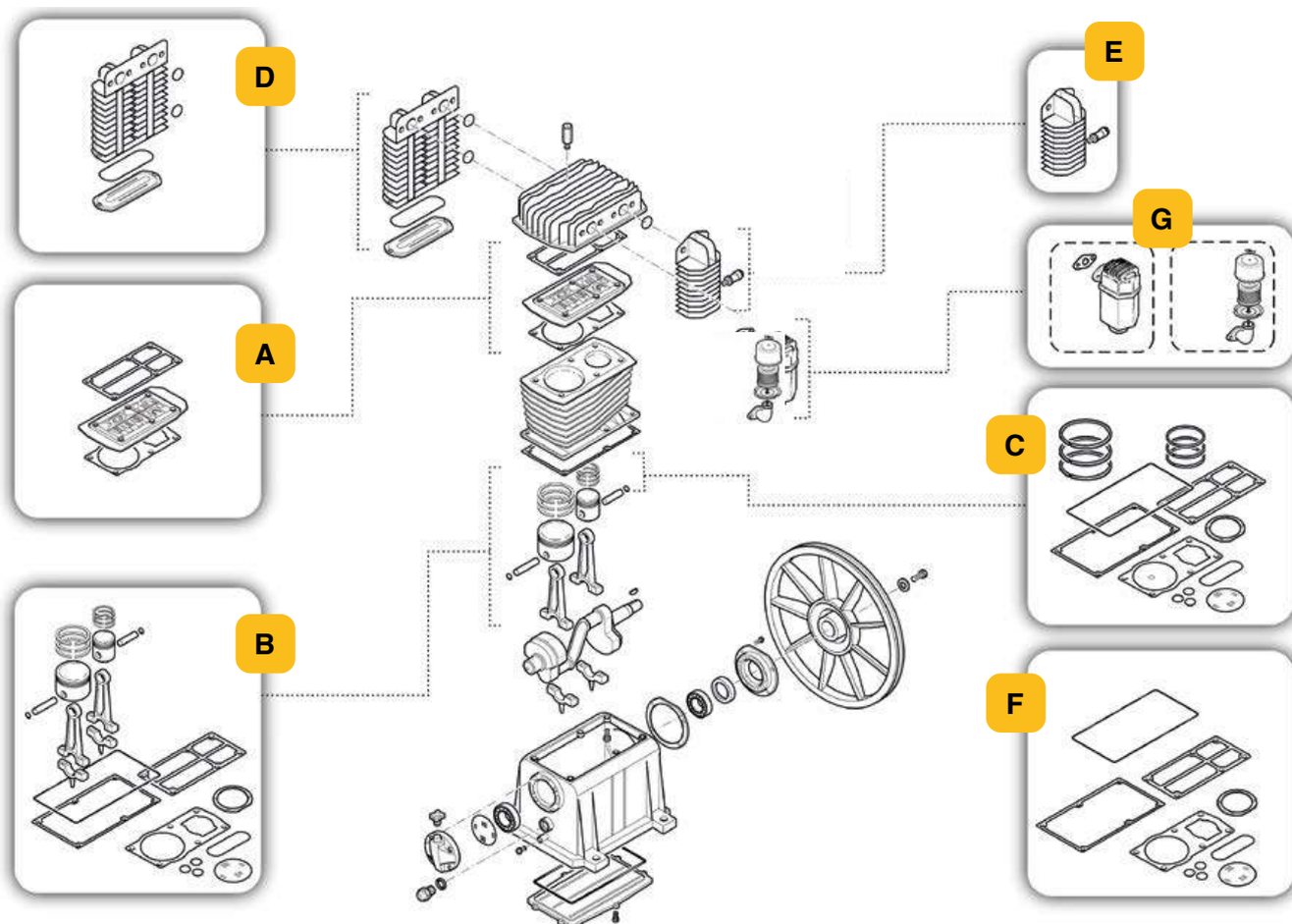


■ **TÊTES DE COMPRESSION MONO-ÉTAGÉES BI CYLINDRES EN V FONTE**

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit E	Kit F	G		Oil
	Plaque à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur final	Kit joints	Rond	Rectangulaire	Quantité d'huile max (l)
	9434A26	9434B29	9434C27	9434E20	9434F26	-	317001000	1,3
P.U. H.T. euros	76	163	83	72	53	-	22	
VCF	9400V	-	-	-	-	9606084	-	0,9
P.U. H.T. euros	52					18		

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

KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

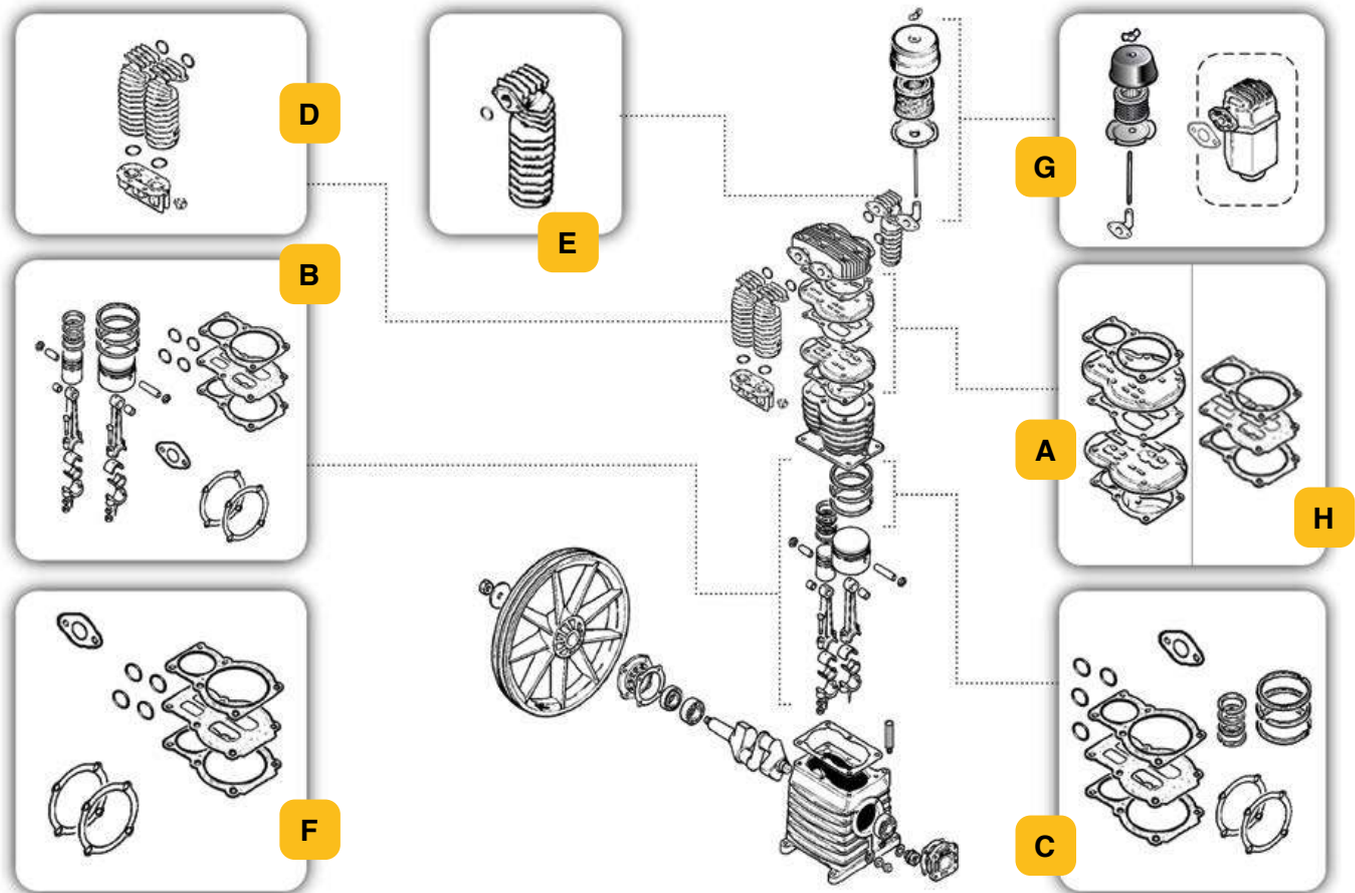


■ **TÊTES DE COMPRESSION BI-ÉTAGÉES**

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit D	Kit E	Kit F	G		Oil
	 Plaque à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur intermédiaire	Collecteur final	Kit joints	Filtre à air		Quantité d'huile max (l)
Rond							Hexagonal		
NB4	9434A03	9434B04	9434C04	9434D00	9434E04	9434F03	9420936	9421145	0,7
P.U. H.T. euros	195	360	179	126	109	121	100	70	
NB5	9434A04	9434B05	9434C05	9434D00	9434E04	9434F04	9420936	9421145	0,9
P.U. H.T. euros	182	348	183	126	109	125	100	70	
NB7	9434A04	9434B06	9434C06	9434D00	9434E04	9434F05	9420936	9421145	1,34
P.U. H.T. euros	182	335	186	126	109	125	100	70	
NB10	9434A05	9434B07	9434C07	9434D01	9434E05	9434F06	9420937	9421144	1,52
P.U. H.T. euros	419	512	235	183	158	157	92	74	

0Afin d'optimiser l'utilisation du compresseur, nous recommandons de remplacer l'huile au moins une fois par an avec l'huile que nous préconisons.

KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

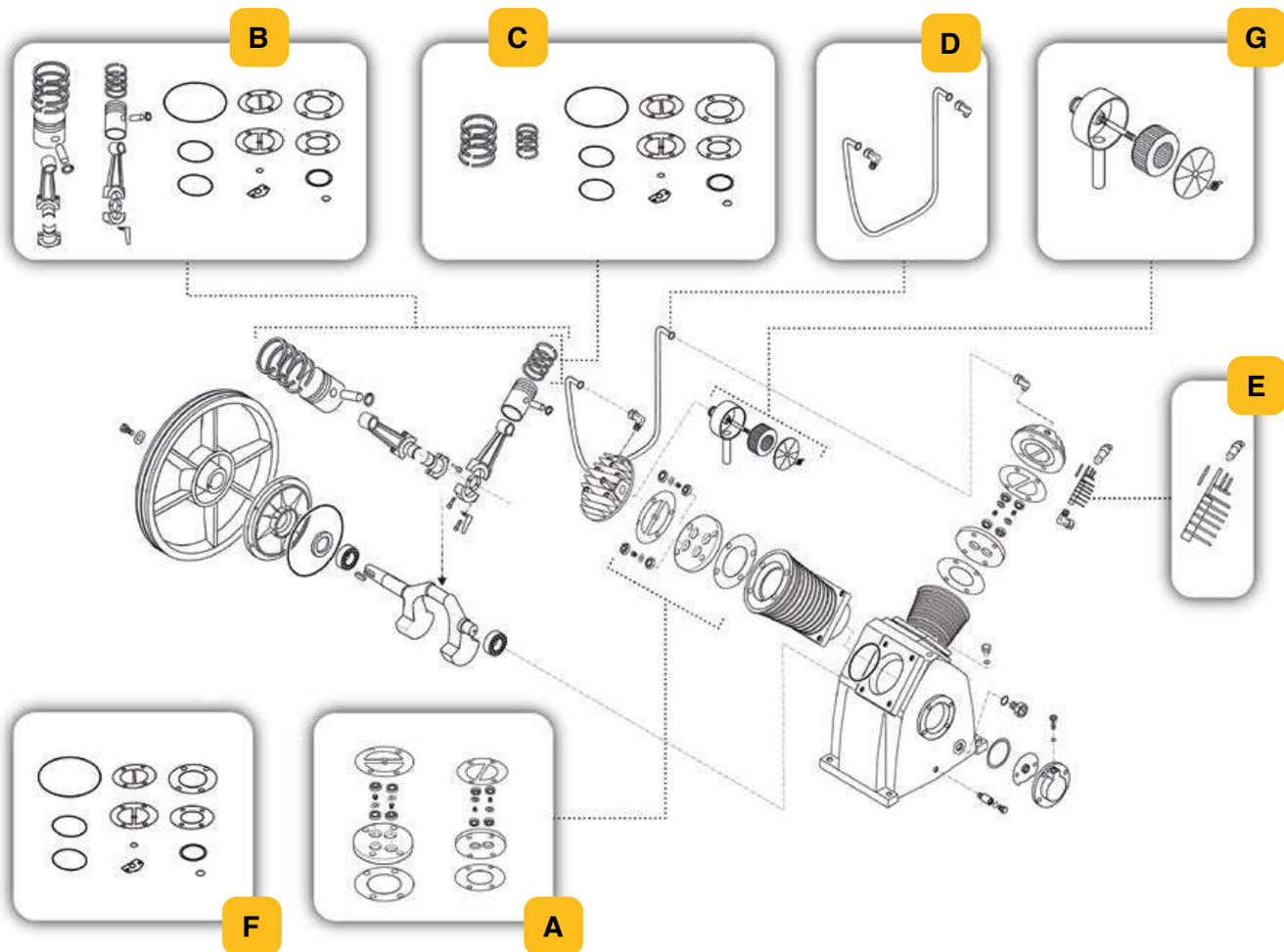


■ **TÊTES DE COMPRESSION BI-ÉTAGÉES**

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit D	Kit E	Kit F	Kit H	G		Oil
	Plaque à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur intermédiaire	Collecteur final	Kit joints	Kit joints de clapet + lamelles	Rond	Hexagonal	Quantité d'huile max (l)
										
K25	9434A12	9434B16	9434C15	9434D02	9434E08	9434F13	9434H05	9421127	9434M01	1,8
P.U. H.T. euros	161	315	188	173	111	135	90	72	69	
K28	9434A13	9434B17	9434C16	9434D02	9434E08	9434F14	9434H06		9434M01	1,45
P.U. H.T. euros	225	339	197	173	111	163	107		69	
K30	9434A14	9434B18	9434C17	9434D03	9434E07	9434F15	9434H07	9421127	9434M01	1,45
P.U. H.T. euros	331	360	214	182	157	163	124	72	69	
K50	9434A15	9434B19	9434C18	9434D04	9434E11	9434F06	9434H08	9434F16	9434M01	1,75
P.U. H.T. euros	389	505	223	235	179	157	142	161	69	

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

KIT DE MAINTENANCE POUR LES COMPRESSEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE



■ **TÊTES DE COMPRESSION BI-ÉTAGÉES BI CYLINDRES EN V FONTE**

Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit D	Kit E	Kit F	G	Oil
	Plaque à clapets équipée	Pistons équipés	Kit segments et joints	Collecteur intermédiaire	Collecteur final	Kit joints	Filtre à air	Quantité d'huile max (l)
							Rond	
SKB 20	9434A21	9434B25	9434C24	9434D06	9434E16	9434F22	4105681	1,6
P.U. H.T. euros	302	251	167	171	69	100	78	
SKB 26	9434A22	9434B26	9434C25	9434D07	9434E17	9434F23	4105681	1,8
P.U. H.T. euros	438	277	216	162	111	87	78	

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.

PIÈCES DÉTACHÉES

Clapets anti-retour			P.U. H.T. euros
	Code	Description	
	14401890	CLAPET AR 3/4M 1/2M OLIVE	83
	9048057	CLAPET AR 3/8M 1/2M OLIVE	37

Clapets anti-retour			P.U. H.T. euros
	Code	Description	
	4101335	CLAPET AR 3/4" M CONIQUE	82
	9048003	CLAPET AR 3/4M 1/2M CONIQUE	39

Réducteurs de pression			P.U. H.T. euros
	Code	Description	
	9051087	RÉDUCTEUR PRESSION 3/8	81

Soupapes de sûreté			P.U. H.T. euros
	Code	Description	
	9049165	VS.1/4" T11 PED+AN+CERT	22

Pressostats monophasés			P.U. H.T. euros
	Code	Description	
	4100688	PRESSOSTAT 4 VOIES 1/4"	41
	9063084	PRESSOSTAT 4 VOIES 3/8"	59

Pressostats triphasés				P.U. H.T. euros
	P (en CV)	Code	Description	
		9063007	PRESSOSTAT TRIPHASÉ 1 VOIE 1/4"	72
	< 5,5 CV	9063147	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 4/6,3 A	169
	5,5 CV	9063148	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 6,3/10A	167
	7,5 CV	9063228	PRESSOSTAT 4V 3/8" 12B 10/16A	167

GUIDE TECHNIQUE

CHOISIR LE COMPRESSEUR ADAPTÉ	82
CONSOMMATION DES OUTILLAGES PNEUMATIQUES	83
CONSOMMATION D'UNE BUSE EN M ³ /H	84
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES POUR LES COMPRESSEURS	85
DÉBITS ABAQUE	86
DEMANDE DE GARANTIE - CONDITIONS	87
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE	89

CHOISIR LE COMPRESSEUR ADAPTÉ

TÊTE	TYPE	Puissance en CV									Nombre utilisateurs
		Bricolage	Artisan - Atelier	Industrie	Mécanique V.L.	Carrosserie	Mécanique P.L.	Travaux extérieur	Dépannage		
PISTON	 Entraînement direct - Non lubrifiés	0.75 à 2.5									1
	 Entraînement direct - lubrifiés	2 à 3									1
	 Entraînement par courroie	2 à 3									1
	 Entraînement par courroie	4									1
	 Bi-étagés - Cylindres fonte	5.5 à 10									2 - 5
	 Bi-étagés - Marche lente	5.5 et 7.5									3 - 4
	 gamme TECH	2 et 3									1
	 Silencieux	150 W à 680 W									1
	 Insonorisés	3 à 5.5									1 - 3
	 Insonorisés	7.5									4 - 5
	 Insonorisés	10									4 - 5
	 Moteur thermique essence	4 à 9									3 - 4
	 Moteur thermique diesel	7.5 à 10									4 - 5
	 Moteur thermique - BI énergie	7.5 à 17									5 +
VIS	 Gamme MERCURY Entraînement par courroie	3 à 7									1-2
	 Gamme K-mid et k-max Entraînement direct	5.5 à 20									2 +
	 Gamme SIRIO / STAR Entraînement par courroie	10 à 50									5 +

CONSOMMATION DES OUTILLAGES PNEUMATIQUES

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

CONSOMMATION DES OUTILLAGES PNEUMATIQUES (SUITE)

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

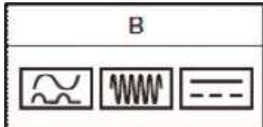
Utilisation Adaptée Occasionnelle Interdite

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

Puissance du compresseur		Intensités nominales		
		Tri 50 - 60 Hz		Monophasé
		220 V	380 V	220 V
Ch.	kW	Ampères	Ampères	Ampères
3	2,2	8,7	5	15,1
4	3	11,5	6,6	20
5,5	4	14,5	8,5	25,1
7,5	5,5	20	11,5	34,6
10	7,5	27	15,5	46,8
13,5	10	35	20	60
15	11	39	22	68
20	15	52	30	90
25	18,5	64	37	111
30	22	75	44	130

	Etoile / Triangle ou Démarrage direct	Vitesse variable
Surintensité & Protection Court-circuit	Disjoncteur magnéto thermique retardé – Courbe D ou K Dimensionné pour : x1,3 du courant nominal absorbé	Disjoncteur magnéto thermique retardé – Courbe D ou K Dimensionné pour : x1,3 du courant nominal absorbé
	Fusible retardé (Type AM) Dimensionné pour : x1,3 du courant nominal absorbé	Fusible retardé (Type AM) Dimensionné pour : x1,3 du courant nominal absorbé
Protection différentielle	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 

MOMENT DE SERRAGE POUR VIS ISO

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

Vis cylindres et carter 6.6 (6D)	
Type	Moment (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 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.

Débit		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		
		Nm³/min	0,02	0,08	0,17	0,33	0,83	1,7	3,3	5,0	6,7	8,3	12,5	16,7	33	50	83		
		NI/min	17	83	167	333	833	1 667	3 333	5 000	6 667	8 333	12 500	16 667	33 333	50 000	83 333		
Diamètres	1/4"	Perte de charge (mbar/m)	0,2																
	3/8"		0,0	1,1															
	1/2"			0,3	1,2														
	3/4"			0,1	0,3	1,0													
	1"				0,1	0,3													
	1" 1/4					0,1	0,5												
	1" 1/2						0,2	0,8											
	2"						0,1	0,2	0,9										
	65							0,1	0,2	0,5	1,0								
	80								0,1	0,2	0,4	0,6	1,4						
	100									0,1	0,1	0,2	0,4	0,6					
	125										0,0	0,1	0,1	0,2	0,9				
	150													0,1	0,3	0,7			
	200														0,1	0,2	0,5		

Débit		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	
		Nm³/min	0,08	0,17	0,33	0,83	1,17	1,67	3,33	5	6,67	8,33	12,5	16,7	33	83	167	
		NI/min	83	167	333	833	1 167	1 667	3 333	5 000	6 667	8 333	12 500	16 667	33 333	83 333	166 667	
Diamètres	1/4"	Perte de charge (mbar/m)	1,97															
	3/8"		0,35	1,38														
	1/2"		0,10	0,40	1,57													
	3/4"			0,09	0,35	2,10												
	1"				0,11	0,65	1,26	2,55										
	1" 1/4					0,16	0,30	0,61	2,41									
	1" 1/2					0,07	0,14	0,28	1,10	2,44								
	2"							0,08	0,32	0,70	1,24	1,93						
	65								0,08	0,18	0,32	0,50	1,11	1,96				
	80									0,08	0,13	0,21	0,46	0,81				
	100										0,05	0,12	0,21	0,21	0,81			
	125												0,07	0,28	1,73			
	150													0,11	0,68			
	200														0,15	0,61		

Débit		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
		Nm³/min	0,08	0,17	0,33	0,50	0,83	1,67	3,33	5	6,67	8,33	12,5	16,7	33	83	167
		NI/min	83	167	333	500	833	1 667	3 333	5 000	6 667	8 333	12 500	16 667	33 333	83 333	166 667
Diamètres	1/4"	Perte de charge (mbar/m)	1,3														
	3/8"		0,2	0,9													
	1/2"		0,1	0,3	1,0	2,3											
	3/4"			0,1	0,2	0,5	1,4										
	1"				0,1	0,2	0,4	1,7									
	1" 1/4						0,1	0,4	1,6	3,6							
	1" 1/2							0,2	0,7	1,6	2,9						
	2"							0,1	0,2	0,5	0,8	1,3	2,9				
	65								0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	1,3			
	80									0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	2,1		
	100												0,1	0,1	0,5	3,3	
	125															1,2	
	150															0,5	1,8
	200															0,1	0,4

Débit		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
		Nm³/min	0,17	0,33	0,83	1,67	3,33	6,67	8,33	12,5	16,7	42	83	125	167	333	500
		NI/min	167	333	833	1 667	3 333	6 667	8 333	12 500	16 667	41 667	83 333	125 000	166 667	333 333	500 000
Diamètres	1/4"	Perte de charge (mbar/m)	2,9														
	3/8"		0,5	2,0													
	1/2"		0,2	0,6	3,6												
	3/4"				0,8	3,1											
	1"				0,2	1,0	3,7										
	1" 1/4					0,2	0,9	3,5	5,5								
	1" 1/2						0,4	1,6	2,5	5,6							
	2"						0,1	0,5	0,7	1,6	2,8						
	65							0,1	0,2	0,4	0,7	4,5					
	80								0,1	0,2	0,3	1,8					
	100									0,1	0,5	1,8	4,1				
	125										0,2	0,6	1,4	2,5			
	150											0,1	0,3	0,6	1,0	3,9	
	200												0,1	0,1	0,2	0,9	2,0

DEMANDE DE GARANTIE - CONDITIONS

SAV - GARANTIE

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

Téléphone : 04 74 94 86 30 et mail : support.nuair@sectoriel.fr

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

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

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

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

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

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

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

TOUTES INTERVENTIONS RÉALISÉES AVANT NOTRE ACCORD OU SANS DIAGNOSTIC ÉTABLI AU PRÉALABLE, NE SERONT PAS DÉDOMMAGÉES.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

■ 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 des dits documents, est considérée comme nulle et sans effet à l'égard de notre Société.

■ 2 - FRANCO

France : À partir de 1200 € net H.T. sauf pour les compresseurs à vis pour lesquels un forfait de port de 80 € 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 1200 € expédiées (traitement de commande, emballage et port éventuel.) : forfait de 21 € 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 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.

■ 4 - CONDITIONS DE RÈGLEMENT

4.1 - Délai

Nos factures sont payables à 30 jours fin de mois, par LCR directe. Le calcul du délai de paiement démarre le jour du départ de la marchandise.

4.2 - Escompte

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

4.3 - Pénalités en cas de retard de paiement

Pour tout retard de paiement total ou partiel, il sera fait application d'une pénalité de retard d'un montant équivalent à celui qui résulterait de l'application d'un taux égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage, calculé par mois. De plus, selon les dispositions de l'article L.441-6 du code de commerce issu de la loi n° 2012-387 du 22 Mars 2012, tout retard de paiement donnera lieu, de plein droit, au paiement par le Client d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un minimum de 15 % du montant de la facture et, dans tous les cas, d'un montant minimum de 40 euros.

■ 5 - LIVRAISONS

5.1 - Transfert des risques

Les marchandises voyageant 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'avarie, 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 2 mois.

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 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Notre Société se réserve la propriété de la marchandise livrée jusqu'au versement des sommes dues sur les comptes de notre société. Pendant la durée de la réserve de propriété en tant que dépositaire, les risques ayant été transférés au moment de la livraison, l'acheteur devra assurer les marchandises contre tous les risques de dommages ou de responsabilités. L'acheteur, autorisé à revendre la marchandise livrée dans l'exécution normale de son commerce, est tenu d'informer immédiatement notre Société de la saisie, au profit d'un tiers, des marchandises livrées sous réserve de propriété. En cas de non-paiement d'une fraction ou de l'intégralité de l'une quelconque des échéances convenues pour le prix, et huit jours après une mise en demeure par lettre recommandée restée infructueuse, en tout ou en partie, la vente pourra être résolue de plein droit, si bon

semble à notre Société, sans préjudice de tous dommages-intérêts réclamés à l'acheteur. La marchandise devra être mise à la disposition immédiate de notre Société, à moins que celle-ci n'exige le retour des marchandises aux frais de l'acheteur. La reprise de la marchandise n'équivaut pas à la résolution du contrat de vente. Les sommes déjà versées par l'acheteur demeureront acquises à titre de premiers dommages-intérêts et sous réserve de tous autres. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert à l'acheteur des risques de pertes et de détérioration des produits vendus ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner, tel qu'il résulte de l'article 5.1 ci-dessus.

■ 7 - FORCE MAJEURE

Notre Société sera libérée de ses obligations pour tout événement indépendant de notre volonté qui empêche ou retarde la livraison des produits, assimilés 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, épidémie, embargo, accident, notamment d'outillage, bris de machine, 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.

■ 8 - 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.

■ 9 - 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.

■ 10 - GARANTIE

10.1 - 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. 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.

10.2 - Intervention de notre service SAV :

Notre 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.

■ 11 - 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.

■ 12 - 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.

■ 13 - ASSURANCE

Notre société est assurée de la manière suivante :

• Responsabilité civile après livraison :

- Pour tous dommages confondus, 3 000 000 € par année dont :
- dommages immatériels non consécutifs : 760 000 € par année.

■ 14 - 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 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.

■ 15 - 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://www.thermador-groupe.fr/wp-content/uploads/Code-de-conduite-anticorruption-Thermador-groupe.pdf>.

■ 16 - ATTRIBUTION DE JURIDICTION - DROIT APPLICABLE

16.1 - De convention expresse, il est attribué compétence exclusive pour tous les litiges qui s'élevaient 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.

16.2 - 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.



NUAIR DÉPARTEMENT COMPRESSEURS DE SECTORIEL

45, rue du Ruisseau
Parc d'activités de Chesnes - CS 70410
38297 - SAINT-QUENTIN-FALLAVIER

Tél. 04 74 94 90 70

Fax 04 74 94 13 95

e-mail : nuair@nuair-france.fr

www.nuair-france.com

Distributeur

