

COMPRESSEURS À PISTONS



ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS

4



ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS

5



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 2 ET 3 CV

7



GAMME TECH 2 CV ET 3 CV

8



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • CYLINDRES EN V - 2 ET 3 CV

9

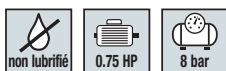
ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS

Gamme "SANS HUILE" NUAIR

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



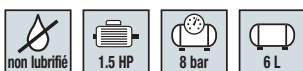
FLASH 12-12V



OM200/6 SILENT



NEW VENTO - OL195/6



Vitesse de rotation lente, moteur silencieux (66db).



Panneau de contrôle simple et compact.



Crochets pour enrouler le câble.



Pieds à ventouses pour une stabilité maximum.



Crochet à accessoires.



Facile à transporter.

Caractéristiques		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
Référence	Code									
FLASH 12-12V	104800	0.75/0.6	-	10	8	12	2550	330x190x270	8,5	590
FLASH 24-24V	104810	0.75/0.6	-	10	8	24	2550	330x190x270	8,5	720
OM200/6 SILENT	110300	1/0.75	6	7	8	230/50	1450	530x210x540	15	230
NEW VENTO OL195/6	110000	1.5/1.1	6	11	8	230/50	3400	355x315x370	9,5	200

PORT
21 €

FRANCO
1200 €



COMPRESSEURS À PISTONS

ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS



SD3/3PM2

lubrifié 2 HP 8 bar 3 L



FC2/6 N

lubrifié 2 HP 8 bar 6 L



ROLLCAGE F1 241/10 RCP

lubrifié 2 HP 8 bar 10 L



F1/260/20STP

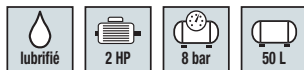
lubrifié 2.5 HP 10 bar 20 L

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									
SD3/3PM2	111908	2/1.5	3	15	8	230/50	2850	465x310x520	21	270
FC2/6 N	111000	2/1.5	6	13	8	230/50	2850	530x210x520	19	245
ROLLCAGE F1 241/10 RCP	111200	2/1.5	10	13	8	230/50	3400	455x475x500	14	325
F1/260/20 STP	111700	2.5/1.8	20	18	10	230/50	2850	675x550x395	35	490

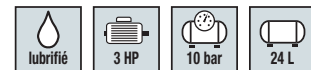
ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS



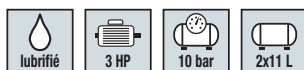
FC2/50



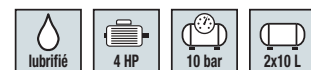
GVM/24PCM 4 POLES



GVM/11+11



WARRIOR BUILDAIR/592



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									
FC2/24 N	121000	2/1.5	24	13	8	230/50	2850	600x255x590	25	235
FC2/50 N	131000	2/1.5	50	13	8	230/50	2850	830x325x655	36	250
GVM/24PCM 4 POLES	122600	3/2.2	24	21	10	230/50	1450	490x640x810	51	825
GVM/11+11	112600	3/2.2	2X11	21	10	230/50	1540	650x790x670	68	1 035
WARRIOR BUILDAIR/592	116801	4/3	2x10	36	10	230/50	1420	790x620x740	78	1 735

PORT
21 €

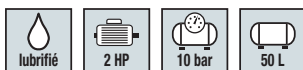
FRANCO
1200 €



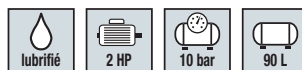
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 2 ET 3 CV



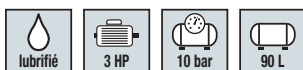
B2800/50CM2 N



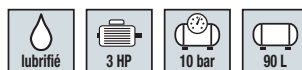
B2800/100CM2 N



B2800B/100CM3 N



B3800B/100CM3

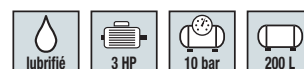


Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
B2800/50CM2 N	132200	2/1.5	50	15	10	220/50/mono	1250	800x390x750	48	480
B2800/100CM2 N	142200	2/1.5	90	15	10	220/50/mono	1250	1025x435x845	62	540
B2800/100CT2 N	142210	2/1.5	90	15	10	400/50/tri	1250	1025x435x845	62	590
B2800B/100CM3 N	142310	3/2.2	90	20	10	220/50/mono	1570	1025x435 x845	67	605
B2800B/100CT3 N	142320	3/2.2	90	20	10	400/50/tri	1570	1025x435x845	67	735
B2800B/150CM3 N	152100	3/2.2	150	23	10	220/50/mono	1450	1390x430x895	87	900
B3800B/100CM3 N	142510	3/2.2	90	23	10	220/50/mono	1100	1025x435x915	73	745
B3800B/100CT3 N	142520	3/2.2	90	23	10	400/50/tri	1100	1025x435x915	73	785

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 3 et 4 CV



B3800B/200CM3



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	162540	3/2.2	200	24	10	220/50/mono	1100	1520x445x1015	100	905
B3800B/200CT4	162510	4/3	200	29	10	400/50/tri	1400	1520x445x1015	105	1 130

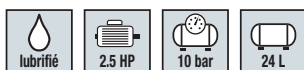
GAMME TECH 2 CV

Gamme technique de NUAIR

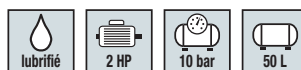
- Créée pour une utilisation professionnelle intensive.
- Des innovations techniques dans les moindres détails pour simplifier l'utilisation, protéger la structure, et faciliter le transport.



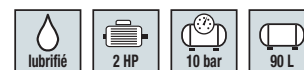
FC2.5/24 TECH



FC2.5/50 TECH



B2800B/2M/100 TECH

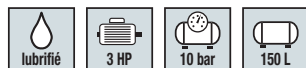


Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
FC2.5/24 TECH	121001	2.5/1.8	24	15	10	230/50	2850	570x255x590	25	245
FC2.5/50 TECH	131200	2.5/1.8	50	15	10	230/50	2850	810x300x680	37	355
B2800B/2M/100 TECH	142300	2/1.5	90	15	10	230/50	1252	1070x385x840	64	605

GAMME TECH 3 CV



B2800B/3M/150 TECH



Roues pivotantes.



Purge.



Grandes roues pour un déplacement plus facile.



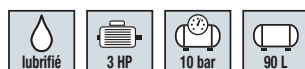
Tableau de bord protégé. Manomètres plus grands pour une meilleure lecture. Bouton du détendeur équipé d'un système à crans.

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									
B2800B/3M/100 TECH	142330	3/2.2	90	20	10	230/50	1570	1070x385x840	71	710
B2800B/3M/150 TECH	152300	3/2.2	150	20	10	230/50	1570	1390x430x895	87	830
B3800B/3M/200 TECH	162500	3/2.2	200	24	10	230/50	1100	1520x445x1015	102	955

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • CYLINDRES EN V - 2 et 3 CV



VCF/100CM3



Grandes roues pour un déplacement plus facile.



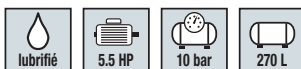
Puissance et performance de la tête bicylindre en V.

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									
VC/100CM2	142800	2/1.5	90	15	10	220/50/mono	1250	1025x435x915	64	635
VCF/100CM3	142810	3/2.2	90	20	10	220/50/mono	1250	1025x435x915	69	700
VCF/150CM3	152800	3/2.2	150	20	10	220/50/mono	1250	1390x430x895	87	845
VCF/200CM3	162800	3/2.2	200	20	10	220/50/mono	1250	1520x445x1015	102	920

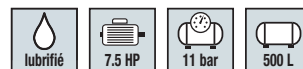
BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE - 5.5 à 10 CV



DW4/5.5FT/270



NB7/7.5FT/500



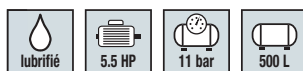
Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
NB4/5.5FT/270	173001	5.5/4	270	35	11	400/50/tri	1480	1550x590x1100	117	1 360
NB5/5.5FT/500	183001	5.5/4	500	38	11	400/50/tri	1480	2080x700x1450	222	1 830
DW4/5.5FT/270	171800	5.5/4	270	44	10	400/50/tri	1300	1530x600x1150	130	1 365
DW4/5.5FT/500	181800	5.5/4	500	44	10	400/50/tri	1300	2100x650x1330	220	1 660
NB5/7.5FT/500	183005	7.5/5.5	500	51	11	400/50/tri	1250	2080x700x1450	225	2 065
NB10/10FT/500 SD*	183301	10/7.5	500	74	11	400/50/tri	1250	2080x700x1450	268	3 370
NB7/7.5FT/500 14B	183211	7.5/5.5	500	51	14	400/50/tri	1045	2100x650x1330	230	2 870
NB10/10FT/500 SD 14B*	183321	10/7.5	500	71	14	400/50/tri	920	2080x700x1450	235	3 460

* SD = Démarrage Étoile triangle

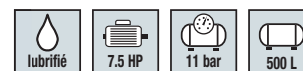
BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE • MARCHE LENTE - 5.5 et 7.5 CV



NB7/5.5FT/500ML



NB10/7.5FT/500ML

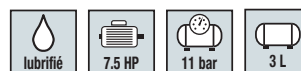


Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
NB7/5.5FT/270ML	173202	5.5/4	270	38	11	400/50/tri	950	1550x590x1130	155	1 655
NB7/5.5FT/500ML	183202	5.5/4	500	38	11	400/50/tri	950	2080x700x1450	168	2 050
NB10/7.5FT/500ML	183302	7.5/5.5	500	54	11	400/50/tri	920	2080x700x1400	259	2 635

SUR PLATEAUX



K50/BF10 SD

OPTION 30 BAR
NOUS CONSULTER

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									
K30/BF5.5	104220	5.5/4	3	44	11	400/50/tri	1000	850x500x900	80	1 655
K30/BF7.5	104240	7.5/5.5	3	53	11	400/50/tri	1200	850x500x900	92	1 750
K50/BF10 SD*	108301	10/7.5	3	65	11	400/50/tri	1200	1100x650x1000	140	2 865
K60/BF15 SD*	104400	15/11	3	105	11	400/50/tri	1200	1200x700x1200	160	4 235
K100/BF20 SD*	104500	20/15	3	129	11	400/50/tri	1000	1200x700x1200	256	5 045

* Tableau ETC inclus

Modèle sur délai.

PORT
21 €

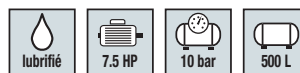
FRANCO
1200 €



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • CYLINDRES EN V • GAMME V-PRO • TÊTE FONTE



SKB20-500F-7.5-NUAIR



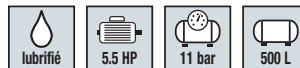
Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
SKM 12S-50-3M-NUAIR	137901	3/2.2	50	21	10	230/50	1200	830X420X700	68	655
SKM 12S-90-3M-NUAIR	147901	3/2.2	90	21	10	230/50	1200	1070x450x770	84	715
SKM 12S-150-3M-NUAIR	157901	3/2.2	150	21	10	230/50	1200	1030x490x890	103	835
SKM 15-270-5.5-NUAIR	178801	5.5/4	270	42	9	400/50/tri	1250	1550x600x1100	171	1 495
SBK 20-500F-7.5-NUAIR	187501	7.5/5.5	500	58	10	400/50/tri	965	2000x610x1200	310	2 265
SBK 26-500F-10SD-NUAIR*	188401	10/7.5	500	77	10	400/50/tri	1080	2000x610x1270	360	3 460

* SD = Démarrage Étoile triangle

BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE • TANDEM



K30/500TDFT5.5+5.5



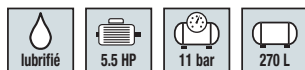
Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
K30/500TDFT5.5+5.5	184211	5.5+5.5/4+4	500	88	11	400/50/tri	1000	2010x650x1330	327	3 595
K30/500TDFT7.5+7.5	184212	7.5+ 7.5/5.5+5.5	500	105	11	400/50/tri	1200	2010x650x1330	347	4 075
K50/500TDFT10+10 SD*	184312	10+10/7.5+ 7.5	500	129	11	400/50/tri	1000	2270x860x1660	451	5 865

* SD = Démarrage Étoile triangle

BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE • VERTICAUX



NB5/5.5FTV/270



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/4FTV/200	162560	4/3	200	29	10	400/50/tri	1400	560X810X1820	132	1 120
NB5/5.5FTV/270	173120	5.5/4	270	39	11	400/50/tri	1480	860X850X2100	158	1 755