



Tarif public N° 716

Date d'application : Février 2019

De l'air. Partout. Toujours.

Service Client

ABAC FRANCE S.A.S

9 Rue Laurent de Lavoisier ZI des Auréats - CS 80071 26802 PORTES LES VALENCE Cedex Tél. 04 75 41 81 51 - Fax 04 75 41 89 98

internet: www.abac-france.fr contact: standard.abac@abacfrance.fr

RESPONSABLE DU SERVICE CLIENTS ET E-CONNECT

Aurélie BENOIT aurelie.benoit@abacfrance.fr

SUPPORT TECHNIQUE

F. GIRAUD Tél: 04.75.41.81.51 sav.abac@abacfrance.fr

Service Commercial Au 1er février 2019

C. BERANGER

Chargé de clientèle DOM-TOM.

Portable: 06 34 58 74 18 cedric.beranger@abacfrance.fr

Commerciale Sédentaire DOM-TOM et Grands Comptes

Tél 04.75.41.81.51 marie.laure.gomez@abacfrance.fr

B. GRANJON

Télémarketeur, Animateur Grands Comptes et Clients Web

bruno.granjon@abacfrance.fr

S. BRUN

Portable: 06.20.25.21.38 sebastien.brun@abacfrance.fr

Contact commercial sédentaire : **Ludiwine Cervero**

Tél: 04.75.41.81.51 contact21@abacfrance.fr

2 C. BROUILLET

Portable: 06.20.25.21.28 christophe.brouillet@abacfrance.fr

Contact commercial sédentaire : Ludiwine Cervero Tél: 04.75.41.81.51

E. TROPPER

Portable: 06.12.41.43.16 eric.tropper@abacfrance.fr

contact21@abacfrance.fr

Contact commercial sédentaire : Morgane Avandetto

Tél: 04.75.41.81.51 contact37@abacfrance.fr

T. CLEMENT

Portable: 06.20.41.29.52 thomas.clement@abacfrance.fr

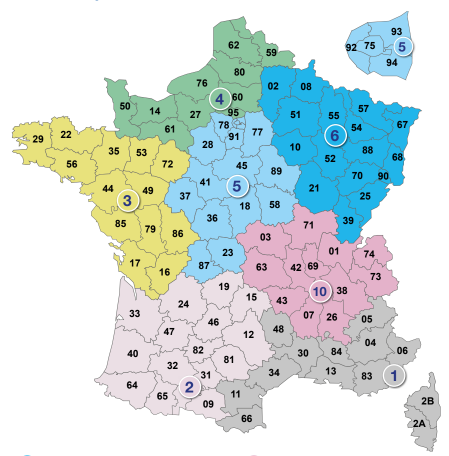
Contact commercial sédentaire : Sorava Boumaiza Tél: 04.75.41.81.51 contact46@abacfrance.fr

A. GUIBERT

Portable: 06.11.70.74.31 antoine.guibert@abacfrance.fr

Contact commercial sédentaire : **Cathy Baronnet** Tél: 04.75.41.81.51

contact510@abacfrance.fr



J.C. BERTH

Portable: 06.20.25.21.39 jean-christophe.berth@abacfrance.fr

Contact commercial sédentaire : Morgane Avandetto Tél: 04.75.41.81.51 contact37@abacfrance.fr

Y. ESTURILLO

Portable: 06.11.70.58.50 yohann.esturillo@abacfrance.fr

Contact commercial sédentaire : **Cathy Baronnet** Tél: 04.75.41.81.51 contact510@abacfrance.fr

PARTICIPATION AUX FRAIS DE PORT COMPRESSEURS ET ACCESSOIRES

Compresseurs rotatifs à vis :

3 à 20 CV :	forfait de	88 €
25 à 40 CV :	forfait de	127 €
50 CV et plus :	forfait de	166 €

Autres matériels :

Autres materies.		
Pour des commandes jusqu'à 205 € net :	forfait de	17€
Pour des commandes de 205,01 € à 410 € net :	forfait de	27 €
Pour des commandes de 410,01 € à 875 € net :	forfait de	83 €
Pour des commandes de 875 01 € à 1849 € net :	forfait de	100 €

Application systématique des frais de port en cas de livraison directe.

Commandes supérieures ou égales à 1850 € net : Franco pour livraison chez le distributeur 45 € pour livraison directe chez l'utilisateur.

Minimum de commande 158 €.

PARTICIPATION AUX FRAIS DE PORT PIÈCES DE RECHANGE

Forfait 18 € jusqu'à 1844,99 € net Franco à partir de 1850 € net.

6 mois sur les pièces détachées.

1 an sur les compresseurs à pistons.

2 ans sur les têtes de compression gamme PRO.

3 ans sur les têtes de compression fonte PRO CA.

1 an sur les compresseurs à vis.

2 ans sur les blocs de compression à vis.

La garantie ne sera accordée que si le compresseur a été entretenu avec des pièces détachées d'origine vendues par ABAC FRANCE.

(voir aussi page 49 les modalités relatives à la garantie)

Les retours et les demandes de garantie sont soumises à des modalités d'approbation préalables par Abac, et qui doivent être respectées sous peine de refus. Les documents sont téléchargeables sur notre site www.abac-france.fr

Les commandes doivent être chiffrées. Aucune demande d'avoir ne pourra être acceptée si cette condition n'est pas respectée

L'état du matériel doit être vérifié en présence du transporteur. Aucune réclamation ne pourra être prise en compte en cas de casse non déclarée selon le Code de Commerce

50	n	ma	ILO
U	<i>7</i>	HIG	

		age
CON	MPRESSEURS à PISTONS	
	Compresseurs à pistons - Série LINE	
	Compresseurs à pistons - Puissance 4 à 10 CV	
	Compresseurs à pistons - Série PRO - GARANTIE 2 ANS	
	Compresseurs à pistons - Gamme Marche Lente - GARANTIE 2 ANS	
	Compresseurs à pistons - Série BASE LINE	
	Compresseurs insonorisés à pistons - Série SIL'AIR et SILENT	
7	Compresseurs silencieux à pistons	13
CON	MPRESSEURS à MOTEUR THERMIQUES	
8	Compresseurs ENGINEAIR Essence - MOTEUR HONDA	17
9	Compresseurs ENGINEAIR Diesel - MOTEUR LOMBARDINI	18
10	Compresseurs ENGINEAIR Diesel "BI-ENERGIE"	19
CON	MPRESSEURS ROTATIFS à VIS	
11	Compresseurs ROTATIFS A VIS - SPINN	20
	Compresseurs ROTATIFS A VIS - FORMULA	
	Compresseurs ROTATIFS A VIS - GENESIS	30
	Compresseurs ROTATIFS A VIS à vitesse variable	
TRA	ITEMENT D'AIR	
12	Réservoirs d'air	32
	Sécheurs d'air	
14	Flexibles de liaison	35
15	Filtres réseau à usage général	36
16	Filtres réseau à usages spécifiques	37
17	Accessoires pour filtres réseau	38
	Séparateurs cycloniques	
	Supports de filtres et by-pass pour sécheurs DRY	
	Séparateurs eau-huile	
21	Accessoires pour Air Comprimé	39
PIÈ	CES DÉTACHÉES et ENTRETIEN	
	Têtes de compression avec filtre à air	
	Huile pour compresseurs	
24	Kits d'entretien pour têtes de compression à pistons	42
OUT	TILLAGE PNEUMATIQUE et ACCESSOIRES	
25	Outillage pneumatique et accessoires de raccordement	43
REC	COMMANDATIONS	
26	Tuyauterie AIRNET	48
	Consignes, procédures de retour et de garantie	
	e-Connect	
	Conditions générales de vente	

1 Compresseurs à pistons - Série LINE

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	COMPY O15 ⁽¹⁾ Sans huile	1129100032	0	10,8	1,5	1,1	2450	230 Mono	8	380 x 280 x 170	4	1	188
WADAC	START O15 ⁽¹⁾ Sans huile	1129100029	6	10,8	1,5	1,1	2450	230 Mono	8	320 x 370 x 290	10	1	219
2000 -t	START L20 ⁽¹⁾	1129100034	6	13,2	2	1,5	2850	230 Mono	10	400 x 280 x 480	14	1	251
	POLE POSITION L20 (1)	1129100021	24	13,2	2	1,5	2850	230 Mono	10	610 x 310 x 580	25	1	234
ABAC 49	MONTECARLO L20 (1)	1129100023	50	13,2	2	1,5	2850	230 Mono	10	770 x 430 x 660	33	1	253
	A29/50 CM2 (1)	4116024262	50	15,3	2	1,5	1075	230 Mono	10	857 x 395 x 783	49	1	529
	A29 100 CM2 ⁽¹⁾	4116024562	100	15,3	2	1,5	1075	230 Mono	10	968 x 502 x 906	56	1	549
	A29 150 CM2 ⁽¹⁾	4116024254	150	15,3	2	1,5	1075	230 Mono	10	1272 x 500 x 954	87	1	767
	A29B 50 CM3 ⁽¹⁾	4116024257	50	20,2	3	2,2	1300	230 Mono	10	857 x 395 x 783	58	1	677
A STATE OF THE STA	A29B 50 CT3	4116024531	50	20,2	3	2,2	1300	400 Tri	10	857 x 395 x 783	58	1	732
	A29B 100 CM3 ⁽¹⁾	4116024564	100	20,2	3	2,2	1300	230 Mono	10	968 x 502 x 906	56	1	640
TIME !!	A29B 100 CT3	4116024565	100	20,2	3	2,2	1300	400 Tri	10	968 x 502 x 906	56	1	706

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
1000 J	A29B 150 CM3 ⁽¹⁾	4116024137	150	20,2	3	2,2	1350	230 Mono	10	1272 x 500 x 979	87	1	865
C C	A29B 150 CT3 ⁾	4116024138	150	20,2	3	2,2	1350	400 Tri	10	1272 x 500 x 979	87	1	920
· Car	A29B 200 CM3 ⁽¹⁾	4116024534	200	20,2	3	2,2	1350	230 Mono	10	1404 x 572 x 1028	91	1	1 024
The state of the s	A29B 200 CT3	4116024535	200	20,2	3	2,2	1350	400 Tri	10	1404 x 572 x 1028	91	1	1 080

Gamme VCF - Entraînement courroie - mono-étagé - bi-cylindre en V - tête en fonte

damme ver	Littrament Coun	OIC IIIC) 0	otag		и Оу	miai	C CII	v	toto on fort			
	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	VCF2/100 CM3 ⁽¹⁾	4116023712	100	19,8	3	2.2	1250	230 Mono	9	1170 x 390 x 850	66	1	553
	VCF3/100 CM3 ⁽¹⁾	4116021387	100	21,8	3	2.2	1170	230 Mono	9	1170 X 390 x 850	72	1	634
	VCF3/100 CT3	4116021394	100	21,8	3	2.2	1170	400 Tri	9	1170 X 390 x 850	72	1	693
	VCF3/150 CM3 ⁽¹⁾	4116021397	150	21,8	3	2.2	1170	230 Mono	9	1360 X 480 X 950	82	1	751
	VCF3/150 CT3	4116021403	150	21,8	3	2.2	1170	400 Tri	9	1360 X 480 X 950	82	1	795
	VCF3/200 CM3 ⁽¹⁾	4116023705	200	21,8	3	2.2	1170	230 Mono	9	1500 x 450 x 960	129	1	859
	VCF3/200 CT3	4116023710	200	21,8	3	2.2	1170	400 Tri	9	1500 x 450 x 960	129	1	896

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe

Flexible 6 x 12 avec raccord et enrouleur

	Réf.	Contenu	Longueur du flexible	Connexion	PU H.T. €
	2901325170	Enrouleur + flexible	5 m	Raccord rapide	48
	2901325171	Enrouleur + flexible	10 m	Raccord rapide	56
A PROPERTY OF THE PROPERTY OF					

- Rangement propre et sûr de flexibles pneumatiques
- Livré en kit pour un montage facile et rapide
- Enrouleur compatible avec les réservoirs mobiles de 90 à 200 litres

Compresseurs à pistons - Puissance 4 - 10 CV

a) Entraînement courroies - bi-étagés - bi-cylindres - cylindre fonte

	nt courroles - DI-eta Type	Réf.	Litres	Débit m³/h		kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	B 4900/200 CT 4	4116019571	200	30	4	3	1200	400 Tri	11	1500 x 450 x 960	140	1	1 294
MANC 201	B4900F/270 FT5.5	4116019630	270	39	5.5	4	1450	400 Tri	11	1530 x 600 x 1160	157	1	1 443
MAIC 28	B4900F/500 FT5.5	4116019640	500	39	5.5	4	1450	400 Tri	11	2030 x 680 x 1300	191	1	1 814
LABAC IN	B 5900B/270 CT 5.5	4116019770	270	41	5.5	4	1400	400 Tri	11	1575 x 680 x 1150	142	1	1 576
Appendix at	B 6000/270 CT 5.5	4116020179	270	40	5.5	4	1100	400 Tri	11	1575 x 680 x 1150	150	1	1 957
ABAC 457	B6000F/500 FT 7.5	4116020252	500	54	7.5	5.5	1400	400 Tri	11	2030 x 670 x 1400	270	1	2 228
ANG ST	B6000/500 FT 7. 5 ET*	4116023540	500	54	7.5	5.5	1400	400 Tri	11	2030 x 670 x 1400	232	1	2 929
MASC ST	B6000/500 HT 7.5 ET*	4116020249	500	34,2	7.5	5.5	1000	400 Tri	15	2030 x 670 x 1400	257	1	3 117
	B7000F/500 FT 10	4116023543	500	70	10	7.5	1300	400 Tri	11	2030 x 680 x 1400	251	1	2 836
MANCE AND	B7000F/500 FT 10 ET*	4116020956	500	70	10	7.5	1300	400 Tri	11	2030 x 680 x 1400	251	1	3 404
	B7000F/500 HT 10	4116023544	500	65	10	7.5	1250	400 Tri	15	2030 x 680 x 1400	251	1	3 084
ADD.	B7000F/500 HT 10 ET*	4116020864	500	65	10	7.5	1250	400 Tri	15	2030 x 680 x 1400	251	1	3 649

^{*} Démarrage étoile triangle inclus 2236102702 - kit roues Ø 250 pour 150/200 litres - P.U. HT : 133,07 € 2236102701 - kit roues Ø 300 pour 270 litres - P.U. HT : 124,98 € 6214343600 - brancard pour réservoir 200 et 270 litres - P.U. HT : 34,39 €

b) Entraînement courroies - bi-étagés - bi-cylindres - cylindre fonte - verticaux

Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
B5900 270VT 5.5	4116017006	270V	41	5.5	4	1400	400 Tri	11	850 x 970 x 2100	210	1	1 744
B6000/270 VT7.5	4116017001	270V	54	7.5	5,5	1400	400 Tri	11	850 x 970 x 2100	242	1	2 295

c) Entraınement courroies - bi-étagés - bi-cylindres - cylindre fonte - avec sécheur

Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	sécheur	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
B5900B/270 FT 5.5 SECH	4116000159	270	40	5.5	4	1400	400 Tri	11	DRY 45	1490 x 500 x 1175	197	1	2 653
B5900B/500 FT 5.5 SECH	4116000165	500	40	5.5	4	1400	400 Tri	11	DRY 45	1894 x 600 x 1280	249	1	3 000
B6000/500 FT 7.5 SECH	4116000167	500	54	7,5	5,5	1400	400 Tri	11	DRY 60	1894 x 600 x 1280	290	1	3 530
B6000/500 FT 7.5 ET* SECH	4116000174	500	54	7.5	5,5	1400	400 Tri	11	DRY 60	1894 x 600 x 1280	290	1	4 095
B 7000/500 FT 10 ET* SECH	4116000176	500	70	10	7,5	1300	400 Tri	11	DRY 85	1894 x 600 x 1280	314	1	4 912

^{*} Démarrage étoile triangle inclus

3 Compresseurs à pistons - Série PRO - Garantie 2 ans

a) Entraînement direct - bi-cylindres en V - Vitesse lente

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	V30/9+9 CM3 ⁽¹⁾	1121440197	11+11	20,1	3	2,2	1450	230 V Mono	10	770 x 610 x 540	50	2	1 017
	V30/20 PCM3 (1)	1121090851	20	20,1	3	2,2	1450	230 V Mono	10	520 x 430 x 790	43	2	829
1	V30/50 VM3 ⁽¹⁾	1121430329	50V	20,1	3	2,2	1450	230 V Mono	10	410 x 610 x 1065	60	2	890
	V30/50 CM3 ⁽¹⁾	1121360249	50	20,1	3	2,2	1450	230 V Mono	10	410 x 790 x 695	60	2	746
	V30/90 CM3 (1)	1121370226	90	20,1	3	2,2	1450	230 V Mono	10	1200 x 400 x 830	72	2	799

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe

b) Entraînement direct

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
- 20	MULTIBOX COMPRESSOR Sans huile	1121010040	6	9,6	1,5	1,1	2450	230 V Mono	8	420 x 330 x 430	12,7	2	411
	MULTIBOX COMBY Sans huile	1121010041	6	9,6	1,5	1,1	2450	230 V Mono	8	420 x 330 x 430	16,8	2	483
	PRO START SILENT 010P (1) Sans huile	1121020389	6	7,8	1	0,7	1450	230 V Mono	8	420 x 330 x 430	15	2	296
	PRO START O20P (1) Sans huile	1121020388	6	13,8	2	1,5	2850	230 V Mono	8	420 x 330 x 430	14	2	263
	PRO START ROLLCAGE 020P ⁽¹⁾ Sans huile	1121020309	9	13,8	2	1,5	2850	230 V Mono	8	455 x 475 x 500	19	2	337
	PRO SILVERSTONE O20P (1) Sans huile	1121090033	10	13,8	2	1,5	2850	230 V Mono	8	420 x 330 x 635	20	2	331
	PRO POLE POSITION O20P (1) Sans huile	1121210969	24	13,8	2	1,5	2850	230 V Mono	8	610 x 310 x 625	22	2	267
	PRO MONTECARLO O20P (1) Sans huile	1121360898	50	13,8	2	1,5	2850	230 V Mono	8	770 x 430 x 705	30	2	309
	PRO O20P/50 VERTICAL (1) Sans huile	1121360801	50V	13,8	2	1,5	2850	230 V Mono	8	425x475x1020	60	2	373
ANX J	PRO START ROLLCAGE L25P (1)	1129100051	9	16,2	2,5	1,8	2850	230 V Mono	10	455 x 475 x 500	24	2	345
	PRO SILVERSTONE L25P (1)	1129100062	10	16,2	2,5	1,8	2850	230 V Mono	10	420 x 330 x 635	24	2	404
	PRO POLE POSITION L25P (1)	1129100042	24	16,2	2,5	1,8	2850	230 V Mono	10	630 x 320 x 620	28	2	249
	PRO MONTECARLO L25P (1)	1129100048	50	16,2	2,5	1,8	2850	230 V Mono	10	940 x 320 x 700	36	2	333
	PRO PORTABLE ROLLCAGE L30P(1)	1129100060	9	18,6	3	2,2	2850	230 V Mono	10	480 x 510 x 550	29	2	509
	PRO HOCKENHEIM L30P (1)	1129100063	20	18,6	3	2,2	2850	230 V Mono	10	520 x 430 x 790	35	2	472
	PRO POLE POSITION L30P (1)	1129100045	24	18,6	3	2,2	2850	230 V Mono	10	630 x 320 x 620	29	2	281
1000 1	PRO MONTECARLO L30P (1)	1129100037	50	18,6	3	2,2	2850	230 V Mono	10	940 x 320 x 700	37	2	360
	PRO ESTORIL L30P (1)	1121390600	90	18,6	3	2,2	2850	230 V Mono	10	1200 x 400 x 850	63	2	462

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe

c) Entraînement par courroie - bi-cylindres - mono-étagés - cylindre fonte - Vitesse lente

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	PRO A29B 50 CM2 (1)	4116024266	50	15,3	2	1,5	1075	230 Mono	10	847 x 395 x 796	49	2	587
	PRO A29B 50 CT2	4116024267	50	15,3	2	1,5	1075	400 Tri	10	847 x 395 x 796	49	2	643
May	PRO A29B 100 CM2 (1)	4116024568	100	15,3	2	1,5	1075	230 Mono	10	968 x 502 x 906	56	2	620
	PRO A29B100 CT2	4116024569	100	15,3	2	1,5	1075	400 Tri	10	968 x 502 x 906	56	2	675
Flau	PRO A29B 150 CM2 (1)	4116024536	150	15,3	2	1,5	1075	230 Mono	10	1272 x 500 x 983	87	2	851
TABAC 147	PRO A29B 150 CT2	4116024537	150	15,3	2	1,5	1075	400 Tri	10	1272 x 500 x 983	87	2	906
	PRO A39B 11+11 CM3 (1)	4116024883	11+11	23,6	3	2,2	1050	230 Mono	10	820 x 410 x 800	75	2	1 246
	PRO A39B 11+11 CM3 (1) Régulation pneumatique	4116024854	11+11	23,6	3	2,2	1050	230 Mono	10	820 x 410 x 800	75	2	1 333
Flag	PRO A39B 100 CM3 (1)(2)	4116024278	100	23,6	3	2,2	1050	230 Mono	10	968 x 502 x 910	72	2	793
· ·	PRO A39B 100 CT3 (2)	4116024279	100	23,6	3	2,2	1050	400 Tri	10	968 x 502 x 910	72	2	849
	PRO A39B 150 CM3 (1)(2)	4116024280	150	23,6	3	2,2	1050	230 Mono	10	1272 x 500 x 983	87	2	1 015
S. T.	PRO A39B 150 CT3 (2)	4116024281	150	23,6	3	2,2	1050	400 Tri	10	1272 x 500 x 983	87	2	1 069
	PRO A39B 150 VM3 ⁽²⁾	4116024163	150V	23,6	3	2,2	1050	230 Mono	10	850 x 970 x 1950	160	2	1 280
	PRO A39B 200 CM3 (1)(2)	4116024282	200	23,6	3	2,2	1050	230 Mono	10	1404 x 572 x 1032	91	2	1 092
	PRO A39B 200 CT3 (2)	4116024283	200	23,6	3	2,2	1050	400 Tri	10	1404 x 572 x 1032	91	2	1 145
	PRO A39B 270 CM3 (1)(2)	4116024285	270	23,6	3	2,2	1050	230 Mono	10	1490 x 588 x 1113	138	2	1 244
•	PRO A39B 270 CT3 (2)	4116024286	270	23,6	3	2,2	1050	400 Tri	10	1490 x 588 x 1113	138	2	1 301
	PRO A39B 200 CT4 (2)	4116024166	200	29,2	4	3	1300	400 Tri	10	1404 x 572 x 1032	91	2	1 218
AND AND	PRO A39B 270 CT4 (2)	4116024287	270	29,2	4	3	1300	400 Tri	10	1490 x 588 x 1113	138	2	1 477

d) Entraînement par courroie - bi-cylindres - bi-étagés - cylindre fonte

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	PRO A49B 200 CM3 ⁽²⁾	4116000252	200	26,6	3	2,2	1050	230 Mono	11	1437 x 573 x 1058	109	2	1 200
	PRO A49B 200 CT3 ⁽²⁾	4116000234	200	26,6	3	2,2	1050	400 Tri	11	1437 x 573 x 1058	109	2	1 253
MAC 200	PRO A49B 270 FT4 ⁽²⁾	4116000238	270	33,2	4	3	1300	400 Tri	11	1532 x 456 x 1005	120	2	1 600
	PRO A49B 270 FT5,5 ⁽²⁾	4116000244	270	35,7	5,5	4	1400	400 Tri	11	1532 x 456 x 1005	124	2	1 690
	PRO A49B 500 FT5,5 ⁽²⁾	4116000246	500	35,7	5,5	4	1400	400 Tri	11	1950 x 530 x 1145	191	2	1 850

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe (2) Compresseur livré sans prise électrique

Compresseurs - Gamme marche lente - Garantie 2 ans

a) Entraînement courroies - bi-étagés - cylindre fonte

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	NS39S/270 FT 5.5	4116020530	270	42	5.5	4	950	400 Tri	10	1520 x 590 x 1230	202	2	1 861
MARIC 279	NS39S/500 FT 5.5	4116020519	500	42	5.5	4	950	400 Tri	10	2030 x 680 x 1400	280	2	2 157
	NS39S/500 HT 5.5	4116020518	500	40	5.5	4	850	400 Tri	12	2030 x 680 x 1400	295	2	2 419
	NS59S/500 FT 7.5	4116020047	500	56	7.5	5.5	725	400 Tri	10	2030 x 680 x 1450	305	2	2 711
inco.	NS59S/500 FT 7.5 ET (1)	4116023541	500	56	7.5	5.5	725	400 Tri	10	2030 x 680 x 1450	310	2	3 368
ARAC ST	NS59S/500 HT 7.5	4116020044	500	54	7.5	5.5	650	400 Tri	12	2030 x 680 x 1450	320	2	2 920
	NS59S/500 HT 7.5 ET (1)	4116023542	500	54	7.5	5.5	650	400 Tri	12	2030 x 680 x 1450	325	2	3 580
	NS59S/500 FT 10	4116023545	500	66	10	7.5	850	400 Tri	10	2030 x 680 x 1450	305	2	3 185
14.6	NS59S/500 FT 10 ET (1)	4116020063	500	66	10	7.5	850	400 Tri	10	2030 x 680 x 1450	315	2	3 783
ABAC 500	NS59S/500 HT 10	4116023546	500	64	10	7.5	800	400 Tri	12	2030 x 680 x 1450	325	2	3 281
	NS59S/500 HT 10 ET (1)	4116020064	500	64	10	7.5	800	400 Tri	12	2030 x 680 x 1450	330	2	3 877

b) Entraînement courroies - bi-étagés - TANDEM haut débit

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	cv	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	B4900 270 T4	4116023822	270	62	4+4	3+3	1400	400 Tri	11	1520 x 600 x 1250	243	2	2 734
VETTONETTO	B6000 500 T5.5	4116020371	500	79,2	5,5 + 5,5	4+4	1100	400 Tri	11	2 030 x 670 x 1 400	325	2	3 785
1000	B7000 500 T7.5	4116020987	500	122,7	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	1100	400 Tri	11	2 030 x 670 x 1 400	425	2	5 191
	B7000 900 T10	4116020810	900	145,2	10 + 10	7,5 + 7,5	1400	400 Tri	11	2 070 x 800 x 1 570	538	2	5 406

c) Sur plateau - entraînement courroies - bi-étagés - bi-cylindres - cylindre fonte

Туре	Réf.	Débit m³/h	cv	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
NS59S/BF 7.5	4116000156	54	7.5	5.5	650	400 Tri	12	1100 x 590 x 850	130	2	2 637
NS59S/BF 10 ET ⁽¹⁾	4116000157	64	10	7.5	800	400 Tri	12	1100 x 590 x 850	140	2	3 578

(1) Démarrage étoile triangle inclus Capacité réservoir recommandée : Se reporter à la page 32.

d) Entraînement courroies - bi-étagés - 100% FONTE - Vitesse très lente

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	cv	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	PRO CA1 270 FT5,5	4116025181	270	31,8	5,5	4	688	400 V Tri	11	1500 x 530 x 1210	214	3	2 672
ABIC	PRO CA1 500 FT5,5	4116025186	500	31,8	5,5	4	688	400 V Tri	11	1920 x 600 x 1340	303	3	3 053
I Arden II	PRO CA1 500 FT7,5	4116025183	500	41,9	7,5	5,5	908	400 V Tri	11	1920 x 600 x 1340	328	3	3 381
A STATE OF THE STA	PRO CA2 500 FT10 ET	4116025190	500	63,4	10	7,5	685	400 V Tri	11	1920 x 600 x 1340	368	3	4 561
1000	PRO T CA1 500 FT7,5	4116025184	500	83,9	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	908	400 V Tri	11	1920 x 600 x 1340	488	3	5 362

Compresseurs à pistons - Série BASE LINE



La gamme BASE LINE est dédiée à vos opérations commerciales, promotions, etc ... Le minimum de commande est de 3 pièces par référence.

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T.
	VENTO B15 BASELINE (1) Sans huile	1129100008	6	10,8	1,5	1,1	2450	230 V Mono	8	360 x 300 x 480	11	1	213
	POLE POSITION B15 BASELINE (1) Sans huile	1129100009	24	10,8	1,5	1,1	2450	230 V Mono	8	610 320 x 590	18	1	222
	POLE POSITION B20 BASELINE (1)	1129100007	24	13,2	2	1,5	2850	230 V Mono	8	610 x 310 x 580	24	1	194
	MONTECARLO B20 BASELINE (1)	1129100006	50	13,2	2	1,5	2850	230 V Mono	8	770 x 430 x 660	32	1	210
THOSE II	B26/50 CM2 BASELINE (1)	1121450003	50	13,2	2	1,5	1400	230 V Mono	10	1010 x 360 x 730	50	1	424
and a	B26/90 CM2 BASELINE (1)	1121450004	90	13,2	2	1,5	1400	230 V Mono	10	1100 x 400 x 830	62	1	454
AME .:	B26B/90 CM3 BASELINE (1)	1121450005	90	17,6	3	2,2	1600	230 V Mono	10	1100 x 400 x 830	64	1	532
1000 100	B26B/150 CM3 BASELINE (1)	1121450006	150	17,6	3	2,2	1600	230 V Mono	10	1360 x 540 x 1060	90	1	701
AND SO	B26B/200 CM3 BASELINE (1)	1121450007	200	17,6	3	2,2	1600	230 V Mono	10	1460 x 640 x 1140	102	1	830

6 Compresseurs à pistons - Séries SIL'AIR et SILENT

a) Compresseurs SIL'AIR 40 dB(A)

Туре	Réf.	Litres	Débit I/mn	w	RPM	Volt	bar	db(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
SIL AIR MINI 20	8973005553	1,5	20	130	2850	230 V Mono	6	38	220 x 470 x 340	18,5	1	489
SIL AIR JUNIOR 30	8973005554	6	30	190	2850	230 V Mono	8	40	340 x 340 x 500	18,8	1	720
SIL AIR PRO 50	8973005552	9	50	340	2850	230 V Mono	8	43	350 x 350 x 500	24,4	1	758

b) Gamme insonorisée sur réservoir SILENT

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LpA dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
1890 .T	S A29B 90 CM2 ⁽¹⁾	4116007346	90	15,3	2	1,5	1075	230 V Mono	10	69	968 x 480 x 971	59	1	781
2000 ::	S A39B 150 CM3 (1) (2)	4116007350	150	23,6	3	2,2	1050	230 V Mono	10	71	1272 x 500 x 1044	90	1	1 280
	S A39B 150 VM3 ⁽²⁾	4116007377	150 V	23,6	3	2,2	1050	230 V Mono	10	71	738 x 448 x 1751	94	1	1 784
ANNC ST	S A39B 200 CM3 (1) (2)	4116007352	200	23,6	3	2,2	1050	230 V Mono	10	71	1404 x 572 x 1093	94	1	1 377
MANG 41	S A39B 270 CM3 (1) (2)	4116007354	270	23,6	3	2,2	1050	230 V Mono	10	71	1490 x 588 x 1174	141	1	1 572
MANG AT	S A39B 200 CT4	4116007356	200	29,2	4	3	1300	400 V Tri	10	74	1404 x 572 x 1093	94	1	1 540
ZAMOZ 27	S A39B 270 CT4	4116007357	270	29,2	4	3	1300	400 V Tri	10	74	1490 x 588 x 1174	141	1	1 865

7 Compresseurs silencieux à pistons

a) Compresseurs silencieux gamme LN, cylindre fonte, sur châssis

a _i) Compressed	irs silencieux gar	nine Liv,	Cylli			le, s	ur Ci	iass	515				1	
		Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LpA dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	ABAC ABAC	A29B LN M2	4116074036	27	15,3	2	1,5	1075	230 V Mono	10	61	760 x 430 x 845	80	1	1 642
-		A29B LN M3	4116074041	27	20,2	3	2,2	1350	230 V Mono	10	62	760 x 430 x 845	81	1	1 966
MAK	340	B4900/LN 4	4116007011	-	30	4	3	1200	400 V Tri	10	68	820 x 635 x 795	143	1	2 519
		B5900/LN5.5	4116007012	-	42	5,5	4	1370	400 V Tri	10	68	820 x 635 x 795	150	1	2 643
		B6000/LN7.5-10	4116007314	-	54	7,5	5,5	1400	400 V Tri	10	68	1230 x 730 x 883	236	1	3 431
	WABAC	B6000/LN7.5-12	4116007015	-	52	7.5	5,5	1200	400 V Tri	12	68	1230 x 730 x 883	236	1	3 431
V.		B7000/LN10-10 ET*	4116007315	-	70	10	7,5	1300	400 V Tri	10	68	1230 x 730 x 883	236	1	3 843
		B7000/LN10-12 ET*	4116007018	-	68	10	7,5	1200	400 V Tri	12	68	1230 x 730 x 883	252	1	3 843

b) Compresseurs silencieux, cylindre fonte avec réservoir vertical de 500 litres peint





Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	Volt	bar	LpA dB(A)	Garantie an(s)	PU H.T. €
B5900/LN5.5/P500	à commander	P 500 V	42	5,5	4	1370	400 V Tri	10	68	1	3 085
	4116007012	Compresse	ur piston sile	ncieux sur cl	nâssis type B	5900/LN 5,5					
	8152100452	Flexible de	liaison 2 m N	13/4 type S18	3361						
	2236100973	Réservoir v	ertical peint l	oleu type RV	P 500 BP, ave	ec accessoire	es de contrôle	et sécurité			
B6000/LN7.5-10/P500	à commander	P 500 V	54	7,5	5,5	1400	400 V Tri	10	68	1	3 874
	4116007314	Compresse	ur piston sile	ncieux sur cl	nâssis type B	6000/LN 7,5	-10				
	8152100452	Flexible de	liaison 2 m N	13/4 type S18	3361						
	2236100973	Réservoir v	ertical peint l	oleu type RV	P 500 BP, ave	ec accessoire	es de contrôle	et sécurité			
B6000/LN7.5-12/P500	à commander	P 500 V	52	7,5	5,5	1200	400 V Tri	12	68	1	4 288
	4116007015	Compresse	ur piston sile	ncieux sur cl	nâssis type B	6000/LN7.5-	12				
	8152100452	Flexible de	liaison 2 m N	13/4 type S18	3361						
	2236100977	Réservoir v	ertical peint l	oleu type RV	P 500 HP, ave	ec accessoire	es de contrôle	e et sécurité			
B7000/LN10-10/P500 ET*	à commander	P 500 V	70	10	7.5	1300	400 V Tri	10	68	1	4 274
	4116007315	Compresse	ur piston sile	ncieux sur cl	nâssis type B	7000/LN 10-	10*				
	8152100452	Flexible de	liaison 2 m N	13/4 type S18	3361						
	2236100973	Réservoir v	ertical peint l	oleu type RV	P 500 BP, ave	ec accessoire	es de contrôle	et sécurité			
B7000/LN10-12/P500 ET*	à commander	P 500 V	68	10	7.5	1200	400 V Tri	12	68	1	4 704
	4116007018	Compresse	ur piston sile	ncieux sur cl	nâssis type B	7000/LN10- 1	2 ET				
	8152100452	Flexible de	liaison 2 m N	13/4 type S18	3361						
	2236100977	Réservoir v	ertical peint l	oleu type RV	P 500 HP, ave	ec accessoire	es de contrôle	et sécurité			

^{*} Démarrage étoile triangle inclus

c) Unité complète silencieuse avec réservoir vertical de 500 litres peint + traitement d'air



Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	RPM	bar	LpA dB(A)	Garantie an(s)	PU H.T. €				
Complet B5900/LN 5.5	à commander	P 500 V	42	5.5	4	1370	10	68	1	4 489				
	4116007012	Compresseu	ır piston silend	ieux sur châs	sis type B5900)/LN 5,5								
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3	/4 type S1836	1									
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	eu type RV P 5	00 BP, avec ac	cessoires de d	ontrôle et séc	urité						
	4102000742	Sécheur par	réfrigération (débit traité 45	m³/h type DRY	45								
	3004060963	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison 1/2", 1	filtre microniqu	ue G90 et subr	nicronique C90	O pour sécheui	rs DRY 20 à 85					
	8000111205	Purge électr	ique 230 volt i	mono type AB(09055014/1									
Complet B6000/LN7.5-10	à commander	P 500 V	54	7.5	5.5	1400	10	68	1	5 310				
	4116007314	Compresseu	ır piston silend	cieux sur châs	sis type Compl	let B6000/LN7	5-10							
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3	/4 type S1836	1									
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	eu type RV P 5	00 BP, avec ac	cessoires de c	ontrôle et séc	urité						
	4102000742	-	réfrigération (
	3004060963	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison 1/2", 1	filtre microniqu	ue G90 et subr	nicronique C90) pour sécheu	's DRY 20 à 85					
	8000111205	Purge électr	ique 230 volt i	mono type AB(09055014/1									
Complet B6000/LN7.5-12	à commander													
	4116007015	Compresseur piston silencieux sur châssis type B6000/LN7.5-12												
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3	/4 type S1836	1									
	2236100977	Réservoir ve	ertical peint ble	eu type RV P 5	00 HP, avec ac	cessoires de d	ontrôle et séc	urité						
	4102000743	Sécheur par	réfrigération (débit traité 60	m³/h type DRY	60								
	3004060963	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison 1/2", 1	filtre microniqu	ue G90 et subr	nicronique C90	O pour sécheu	rs DRY 20 à 85					
	8000111205	Purge électr	ique 230 volt i	mono type AB(09055014/1									
Complet B7000/LN10-10 ET*	à commander	P 500 V	70	10	7.5	1300	10	68	1	5 703				
	4116007315	Compresseu	ır piston silend	cieux sur châs	sis type B7000	/LN10-10 ET								
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3	/4 type S1836	1									
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	eu type RV P 5	00 BP, avec ac	cessoires de c	ontrôle et séc	urité						
	4102000743	Sécheur par	réfrigération (débit traité 60	m³/h type DRY	60								
	3004060963	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison 1/2", 1	filtre microniqu	ue G90 et subr	nicronique C90	O pour sécheu	rs DRY 20 à 85					
	8000111205	Purge électr	ique 230 volt i	mono type AB(09055014/1									
Complet B7000/LN10-12 ET*	à commander	P 500 V	68	10	7.5	1200	12	68	1	6 106				
	4116007018	Compresseu	ır piston silend	cieux sur châs	sis type B7000	/LN10-12 ET*								
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3	/4 type S1836	1									
	2236100977	Réservoir ve	ertical peint ble	eu type RV P 5	00 HP, avec ac	cessoires de d	ontrôle et séc	urité						
	4102000743	Sécheur par	réfrigération (débit traité 60	m³/h type DRY	60								
	3004060963	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison 1/2", 1	filtre microniqu	ue G90 et subr	nicronique C90	O pour sécheu	rs DRY 20 à 85					
	8000111205	Purge électr	ique 230 volt i	mono type AB(09055014/1									

^{*} Démarrage étoile triangle inclus





Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	cv	kW	RPM	Volt	bar	LpA dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
B4900/LN/270 5.5	4116007020	270	39	5.5	4	1450	400 V Tri	10	68	1490 x 638 x 1345	288	1	2 915
B6000/LN/500 7.5	4116007005	500	54	7.5	5.5	1400	400 V Tri	10	68	1900 x 760 x 1535	355	1	4 151
B7000/LN/500 10 ET*	4116007008	500	70	10	7.5	1300	400 V Tri	10	68	1900 x 760 x 1535	377	1	4 725

e) Compresseurs silencieux, sur réservoir horizontal de 500 litres avec sécheur d'air par réfrigération



Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	cv	kW	RPM	Volt	bar	LpA dB(A)	sécheur d'air	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
B5900/LN/500 5.5 T	4116007040	500	42	5.5	4	1370	400 V Tri	10	68	DRY 60	1900 x 760 x 1535	306	1	4 599
B6000/LN/500 7.5 T	4116007042	500	54	7.5	5.5	1400	400 V Tri	10	68	DRY 60	1900 x 760 x 1535	404	1	5 203
B7000/LN/500 10 T ET*	4116007045	500	70	10	7.5	1300	400 V Tri	10	68	DRY 85	1900 x 760 x 1535	448	1	5 820

8 Compresseurs ENGINEAIR essence - moteur HONDA

a) Compresseurs thermiques ESSENCE mobiles

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	bar	CV	Démar. élec.	Ralenti Moteur	LpA* dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
engine	ENGINEAIR 4/100 Essence	4116002086	100	16.9	10	3.5	Non	Oui	72	1016 x 532 x 885	71	1	1 661
ongine	ENGINEAIR 5/50 Essence	4116002087	50	20.9	10	4.8	Non	Oui	72	815 x 440 x 868	67	1	1 828
engine	ENGINEAIR 5/100 Essence	4116002088	100	20.9	10	4.8	Non	Oui	72	1016 x 532 x 885	75	1	1 971
engine	ENGINEAIR 5/200 Essence	4116002089	200	20.9	10	4.8	Non	Oui	72	1364 x 592 x 1022	95	1	2 364

b) Compresseurs thermiques ESSENCE "ROLL BAR"

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	bar	CV		Ralenti Moteur	LpA* dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
0	ENGINEAIR 5/11+11R Essence	4116002091	2x 11	20.9	10	4.8	Non	Oui	72	890 x 662 x 762	75	1	2 209
	ENGINEAIR 7/25+25R Essence	4116022690	2 x 25	34.2	10	7.1	Non	Oui	72	1120 x 690 x 910	118	1	4 060

c) Compresseurs thermiques ESSENCE "ROLL BAR" A VIS

	Туре	Réf.	Débit m³/h	bar	cv	Démar. élec.	Ralenti Moteur	dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
0	ECO 800 HDM	1280178706	48	7	9	Non	Oui	97	820 x 560 x 610	69	1	6 856
anneal Control of the	ECO 800 HDE	1280179401	48	7	9	Oui	Oui	97	820 x 560 x 610	79	1	7 623
	ECO 1200 HDM	1280178705	72	8	11,7	Non	Oui	97	820 x 560 x 610	80	1	7 997
The state of the s	ECO1200 HDE	1280178786	72	8	11,7	Oui	Oui	97	820 x 560 x 610	90	1	9 222
*****	SC 1200 HDM	1280178412	75	8	11,7	Non	Oui	97	820 x 560 x 610	100	1	9 384
SC FAIL	SC 1200 HDE	1280178785	75	8	11,7	Oui	Oui	97	820 x 560 x 610	110	1	10 364
•	SC 1900 HDE	1280178865	114	8	20,8	Oui	Oui	97	890 x 635 x 670	145	1	12 731

* Pression sonore à 4 m

d) Compresseurs thermiques ESSENCE SUR RÉSERVOIR 270 L. - 14 bar

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	bar	CV		Ralenti Moteur	LpA* dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	ENGINEAIR 7/270 Essence	4116022691	270	28.6	14	7.1	Oui	Oui	80	1170 x 600 x 1200	223	1	4 895
engine 4R	ENGINEAIR 11/270 Essence	4116022692	270	44.5	14	10.7	Oui	Oui	80	1170 x 600 x 1194	235	1	5 376

e) Compresseurs thermiques ESSENCE SUR CHÂSSIS

	Туре	Réf.	Débit m³/h	bar	CV	Démar. élec.	Ralenti Moteur	LpA* dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	ENGINEAIR 4 Essence	4116002092	16.9	10	3.5	non	oui	72	765 x 447 x 505	57	1	1 587
	ENGINEAIR 5 Essence	4116002093	20.9	10	4.8	non	oui	72	765 x 447 x 551	63	1	1 746
	ENGINEAIR 7 Essence	4116002073	28.6	14	7.1	oui	oui	80	1020 x 530 x 630	117	1	3 476
ngin-R	ENGINEAIR 11 Essence	4116002074	44.5	14	10.7	oui	oui	80	1045 x 550 x 667	128	1	3 777
	ENGINEAIR 12 Essence	4116002082	53.6	11	11.7	oui	oui	80	1045 x 557 x 667	142	1	4 051

9 Compresseurs ENGINEAIR diesel - moteur LOMBARDINI

a) Compresseurs thermiques DIESEL SUR RESERVOIR 270 L. - 14 bar

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	bar	CV		Ralenti Moteur	LpA* dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	ENGINEAIR 8/270 Diesel	4116022693	270	37.8	14	7.5	Oui	Oui	86	1170 x 600 x 1290	239	1	5 673
engine 4R	ENGINEAIR 11/270 Diesel	4116022694	270	59.4	14	10.9	Oui	Oui	86	1170 x 600 x 1380	258	1	7 404

^{*} Pression sonore à 4 m

b) Compresseurs thermiques DIESEL SUR CHÂSSIS

		Туре	Réf.	Débit m³/h	bar	CV		Ralenti Moteur	LpA* dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
		ENGINEAIR 8 Diesel	4116002075	37.8	14	7.5	oui	oui	86	905 x 555 x 624	142	1	5 217
1		ENGINEAIR 11 Diesel	4116002076	59.4	14	10.9	oui	oui	86	905 x 555 x 688	151	1	6 284
7	man 1	ENGINEAIR 12 Diesel	4116002083	63.0	11	12	oui	oui	86	905 x 555 x 688	154	1	6 490

10 Compresseurs ENGINEAIR diesel - "BI-ENERGIE"

a) Compresseurs thermiques BI-ENERGIE SUR RESERVOIR AVEC GENERATRICE

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	bar	CV	Démar. élec.	LpA* dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	BI ENGINEAIR 8/270 Diesel Génératrice 2,2 kVA mono	4116022695	270	24,5	14	7,5	Oui	86	1192 x 600 x 1256	265	1	7 231
Pengine	BI ENGINEAIR 11/270 Diesel Génératrice 2,2 kVA mono	4116022696	270	34.2	14	10,9	Oui	86	1192 x 600 x 1298	270	1	7 718

b) Compresseur thermique BI-ENERGIE AVEC GENERATRICE pour camions atelier Livré avec batterie + câbles, et réservoir de gasoil 16L

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	bar	moteur	CV	Démar. élec.	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
MARAC MARKET	BI-ENGINEAIR LDBI 17/6T 90E Génératrice 6 kVA 400 V 50 Hz tri et 2 kVA 230 V 50 Hz mono	1448281000	90	48	10/12	Lombardini	17	oui	810 x 860 x 1690	378	1	11 456

c) Compresseurs thermiques SUR CHÂSSIS BI-ENERGIE AVEC GENERATRICE

	Туре	Réf.	Débit m³/h	bar	CV	Démar. élec.	Ralenti Moteur	LpA* dB(A)	LxlxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	BI ENGINEAIR 8 Diesel Génératrice 2,2 kVA mono	4116002077	24.5	14	7.5	oui	oui	86	1139 x 540 x 546	157	1	5 758
	BI ENGINEAIR 11 Diesel Génératrice 2,2 kVA mono	4116002078	34.2	14	10.9	oui	oui	86	1139 x 540 x 624	184	1	6 844
	BI ENGINEAIR 12 Diesel Génératrice 3 kVA mono	4116002084	60.0	11	12	oui	oui	86	1139 x 562 x 688	201	1	7 114

^{*} Pression sonore à 4 m

[•] Kit échappement pour compresseur essence types 7, 11 et 12 - Réf. 8973000422 - PU H.T.: 218 €

[•] Kit échappement pour compresseur diesel - Réf. 8973000423 - PU H.T.: 218 €

11 Compresseurs rotatifs à vis

a) SPINN de 3 à 10 CV compresseurs rotatifs à vis sur châssis

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	Volt	bar	dB(A)	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	SPINN 0308 M	4152008294		17.8	3	2.2	230 V Mono	8	61	620 x 612 x 995	99	1	3 308
	SPINN 0310 M	4152008000		14.4	3	2.2	230 V Mono	10	61	620 x 612 x 995	99	1	3 308
	SPINN 0308 T	4152008249		17.8	3	2.2	400 V Tri	8	61	620 x 612 x 995	99	1	3 111
	SPINN 0310 T	4152008001		14.4	3	2.2	400 V Tri	10	61	620 x 612 x 995	99	1	3 111
MABAC O	SPINN 0408	4152008250		26.6	4	3	400 V Tri	8	61	620 x 612 x 995	103	1	3 548
AGE C	SPINN 0410	4152008002	e 32	19.2	4	3	400 V Tri	10	61	620 x 612 x 995	103	1	3 548
	SPINN 0508 DD	4152008251	page	33.3	5.5	4	400 V Tri	8	62	620 x 612 x 995	105	1	4 311
	SPINN 0510 DD	4152008003	er la	28.2	5.5	4	400 V Tri	10	62	620 x 612 x 995	105	1	4 311
SPINN TO STATE OF THE	SPINN 0508 ET	4152008252	Consulter la	33.3	5.5	4	400/Y∆/50	8	62	620 x 612 x 995	105	1	4 751
	SPINN 0510 ET	4152008004	S	28.2	5.5	4	400/Y∆/50	10	62	620 x 612 x 995	105	1	4 751
	SPINN 0708	4152008253		41.9	7.5	5.5	400/Y∆/50	8	64	620 x 612 x 995	110	1	4 836
	SPINN 0710	4152008005		36	7.5	5.5	400/Y∆/50	10	64	620 x 612 x 995	110	1	4 836
	SPINN 10*08	4152010918		60,5	10	7.5	400/Y∆/50	8	66	620 x 635 x 975	167	1	5 375
	SPINN 10*10	4152010919		55,2	10	7.5	400/Y∆/50	10	66	620 x 635 x 975	167	1	5 375

b) SPINN de 3 à 10 CV compresseurs rotatifs avec réservoir vertical peint

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	cv	kW	Volt	bar	dB(A)	Garantie an(s)	PU H.T. €	
	SPINN 0510V500	à commander	500 V	28.2	5.5	4	400 V Tri	10	62	1	5 085	
		4152008003	Compresse	ur rotatif à v	is sur châss	is type SPIN	N 0510					
		8152100452	Flexible de	liaison 2 m l	M3/4 type S	18361						
		2236100973 Réservoir vertical peint bleu type RV P 500 BP, avec accessoires de contrôle et sécurité										
1	SPINN 0710V500	à commander	500 V	36	7.5	5.5	400/Y∆/50	10	64	1	5 601	
		4152008005	Compresse	ur rotatif à v	is sur châss	is type SPIN	N 0710					
mang •		8152100452	Flexible de	liaison 2 m l	M3/4 type S	18361						
		2236100973	Réservoir v	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	vec accessoi	res de contr	ôle et sécuri	té		
SPINN	SPINN 10*10V500	à commander	500 V	55,2	10	7.5	400/Y∆/50	10	66	1	6 150	
y s		4152010919	Compresse	ur rotatif à v	is sur châss	is type SPIN	N 10*10					
		8152100452	Flexible de	liaison 2 m l	M3/4 type S	18361						
		2236100973	Réservoir v	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	vec accessoi	res de contr	ôle et sécuri	té		

c) SPINN de 3 à 10 CV compresseurs rotatifs avec réservoir vertical peint et traitement de l'air

Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	Volt	bar	dB(A)	Garantie an(s)	PU H.T. €
COMPLET SPINN 0510	à commander	500 V	28.2	5.5	4	400 V Tri	10	62	1	6 471
	4152008003	Compresse	ur rotatif à v	is sur châss	is type SPINI	N 0510				
1 : 1	8152100452	Flexible de	liaison 2 m l	M3/4 type S1	18361					
ABAC	2236100973	Réservoir v	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	vec accesso	ires de contr	ôle et sécuri	té	
	4102000742	Sécheur pa	r réfrigératio	n débit trait	é 45 m³/h ty	pe DRY 45				
SPINN'	3004060963		, tuyauteries urs DRY 20 à		/2", filtre mi	cronique G90	et submicro	onique C90		
	8000111205	•		ilt mono type	e ABC905501	14/1				
COMPLET SPINN 0710	à commander	500 V	36	7.5	5.5	400/YΔ/50	10	64	1	6 931
	4152008005	Compresse	ur rotatif à v	is sur châss	is type SPIN	N 0710				
	8152100452	Flexible de	liaison 2 m l	M3/4 type S1	18361					
///ABAC	2236100973	Réservoir v	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	vec accesso	ires de contr	ôle et sécuri	té	
	4102000742	Sécheur pa	r réfrigératio	n débit trait	é 45 m³/h ty	pe DRY 45				
SPINN	3004060963		, tuyauteries urs DRY 20 à		/2", filtre mi	cronique G90	et submicro	onique C90		
V V	8000111205	•		ilt mono type	e ABC905501	14/1				

d) SPINN de 3 à 10 CV compresseurs rotatifs à vis sur réservoir horizontal de 270 litres

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	SPINN 0508 270	4152008266	270 H	33.3	5.5	4	62	400 V Tri	8	1531 x 612 x 1394	170	1	4 855
SPINN	SPINN 0510 270	4152008019	270 H	28.2	5.5	4	62	400 V Tri	10	1531 x 612 x 1394	170	1	4 855
	SPINN 0708 270	4152008268	270 H	41.9	7.5	5.5	64	400/Y∆/50	8	1531 x 612 x 1394	175	1	5 478
	SPINN 0710 270	4152008021	270 H	36	7.5	5.5	64	400/Y∆/50	10	1531 x 612 x 1394	175	1	5 478
	SPINN 10*08 270	4152010936	270 H	60,5	10	7.5	66	400/Y∆/50	8	1531 x 648 x 1394	281	1	5 945
	SPINN 10*10 270	4152010937	270 H	55,2	10	7.5	66	400/Y∆/50	10	1531 x 648 x 1394	281	1	5 945

e) SPINN compresseurs rotatifs à vis sur réservoir horizontal de 270 litres avec sécheur*

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	SPINN E 0508 270	4152008271	270 H	33.3	5.5	4	62	400 V Tri	8	1531 x 612 x 1394	204	1	6 494
SPINN	SPINN E 0510 270	4152008024	270 H	28.2	5.5	4	62	400 V Tri	10	1531 x 612 x 1394	204	1	6 494
	SPINN E 0708 270	4152008273	270 H	41.9	7.5	5.5	64	400/Y∆/50	8	1531 x 612 x 1394	209	1	7 045
	SPINN E 0710 270	4152008026	270 H	36	7.5	5.5	64	400/Y∆/50	10	1531 x 612 x 1394	209	1	7 045
	SPINN E 10*08 270	4152010938	270 H	60,5	10	7.5	66	400/Y∆/50	8	1531 x 648 x 1394	335	1	7 512
	SPINN E 10*10 270	4152010939	270 H	55,2	10	7.5	66	400/Y∆/50	10	1531 x 648 x 1394	335	1	7 512

^{*} Prévoir une alimentation séparée en 230V monophasée

f) SPINN de 7,5 à 20 CV compresseurs rotatifs à vis sur châssis

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	SPINN 0808	4152022537		50,8	7,5	5,5	64	400/Y∆/50	8	855 x 675 x 980	160	1	5 462
	SPINN 0810	4152022538		41,8	7,5	5,5	64	400/Y∆/50	10	855 x 675 x 980	160	1	5 462
	SPINN 1008	4152022539		68,4	10	7,5	65	400/Y∆/50	8	855 x 675 x 980	170	1	5 635
	SPINN 1010	4152022540		59,8	10	7,5	65	400/Y∆/50	10	855 x 675 x 980	170	1	5 635
WABAC	SPINN 1013	4152022541	e 32	46,8	10	7,5	65	400/Y∆/50	13	855 x 675 x 980	170	1	5 635
SPINN	SPINN 1508	4152022542	la pag	97,2	15	11	69	400/Y∆/50	8	855 x 675 x 980	185	1	6 210
SPINN	SPINN 1510	4152022543	Consulter la page	85,0	15	11	69	400/Y∆/50	10	855 x 675 x 980	185	1	6 210
	SPINN 1513	4152022544	පි	69,1	15	11	69	400/Y∆/50	13	855 x 675 x 980	185	1	6 210
	SPINN 2008	4152022545		111,6	20	15	71	400/Y∆/50	8	855 x 675 x 980	200	1	7 115
-	SPINN 2010	4152022546		100,8	20	15	71	400/Y∆/50	10	855 x 675 x 980	200	1	7 115
	SPINN 2013	4152022547		79,9	20	15	71	400/Y∆/50	13	855 x 675 x 980	200	1	7 115

0000050645 Option caisse bois SPINN 05 et 07 : 123 € 0000050345 Option caisse bois SPINN 10* et 08 à 20 : 184 € 0000050223 Option huile alimentaire SPINN 05 et 07 : 126 € 0000050323 Option huile alimentaire SPINN 10* et 08 à 20 : 208 € 0000050302 Option huile 8000h SPINN 08 à 20 : 188 €

g) SPINN de 7,5 à 20 CV compresseurs rotatifs à vis sur réservoir horizontal de 500 litres

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	SPINN 0808/500	4152022621	500	50,8	7,5	5,5	64	400/Y∆/50	8	1945 x 645 x 1468	257	1	6 254
	SPINN 0810/500	4152022622	500	41,8	7,5	5,5	64	400/Y∆/50	10	1945 x 645 x 1468	257	1	6 254
	SPINN 1008/500	4152022625	500	68,4	10	7,5	65	400/Y∆/50	8	1945 x 645 x 1468	267	1	6 511
SPINN	SPINN 1010/500	4152022626	500	59,8	10	7,5	65	400/Y∆/50	10	1945 x 645 x 1468	267	1	6 511
	SPINN 1013/500	4152022627	500	46,8	10	7,5	65	400/Y∆/50	13	1945 x 645 x 1468	267	1	6 511
	SPINN 1508/500	4152022630	500	97,2	15	11	69	400/Y∆/50	8	1945 x 645 x 1468	282	1	7 094
	SPINN 1510/500	4152022631	500	85,0	15	11	69	400/Y∆/50	10	1945 x 645 x 1468	282	1	7 094
	SPINN 1513/500	4152022632	500	69,1	15	11	69	400/Y∆/50	13	1945 x 645 x 1468	282	1	7 094
-	SPINN 2008/500	4152022635	500	111,6	20	15	71	400/Y∆/50	8	1945 x 645 x 1468	297	1	7 859
	SPINN 2010/500	4152022636	500	100,8	20	15	71	400/Y∆/50	10	1945 x 645 x 1468	297	1	7 859
	SPINN 2013/500	4152022637	500	79,9	20	15	71	400/Y∆/50	13	1945 x 645 x 1468	297	1	7 859

h) SPINN de 7,5 à 20 CV compresseurs rotatifs à vis sur réservoir horizontal de 500 litres avec sécheur*

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	SPINN E 0808/500	4152022640	500	50,8	7,5	5,5	64	400/Y∆/50	8	1945 x 645 x 1468	297	1	7 747
	SPINN E 0810/500	4152022641	500	41,8	7,5	5,5	64	400/Y∆/50	10	1945 x 645 x 1468	297	1	7 747
	SPINN E 1008/500	4152022644	500	68,4	10	7,5	65	400/Y∆/50	8	1945 x 645 x 1468	305	1	8 001
	SPINN E 1010/500	4152022645	500	59,8	10	7,5	65	400/Y∆/50	10	1945 x 645 x 1468	305	1	8 001
SPINN	SPINN E 1013/500	4152022646	500	46,8	10	7,5	65	400/Y∆/50	13	1945 x 645 x 1468	305	1	8 001
	SPINN E 1508/500	4152022649	500	97,2	15	11	69	400/Y∆/50	8	1945 x 645 x 1468	320	1	8 586
T	SPINN E 1510/500	4152022650	500	85,0	15	11	69	400/Y∆/50	10	1945 x 645 x 1468	320	1	8 586
	SPINN E 1513/500	4152022651	500	69,1	15	11	69	400/Y∆/50	13	1945 x 645 x 1468	320	1	8 586
- : -	SPINN E 2008/500	4152022654	500	111,6	20	15	71	400/Y∆/50	8	1945 x 645 x 1468	335	1	9 455
	SPINN E 2010/500	4152022655	500	100,8	20	15	71	400/Y∆/50	10	1945 x 645 x 1468	335	1	9 455
	SPINN E 2013/500	4152022656	500	79,9	20	15	71	400/Y∆/50	13	1945 x 645 x 1468	335	1	9 455

0000050345 Option caisse bois SPINN 08 à 20 : 184 € 0000050323 Option huile alimentaire SPINN 08 à 20 : 208 € 0000050302 Option huile 8000h SPINN 08 à 20 : 188 €

0000050307 Option purgeur temporisé sous réservoir SPINN 08 à 20 : 149 €
* Prévoir une alimentation séparée en 230V monophasée

i) SPINN de 7,5 à 20 CV compresseurs rotatifs à vis avec réservoir vertical peint

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	cv	kW	Volt	bar	dB(A)	Garantie an(s)	PU H.T. €
	SPINN 0808V500	à commander	500 V	50,8	7.5	5.5	400/YΔ/50	8	64	1	6 239
•		4152022537	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 0808				
MABAC		8152100452	Flexible de l	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
MARKE TO C		2236100973	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	
	SPINN 0810V500	à commander	500 V	41,8	7.5	5.5	400/Y∆/50	10	64	1	6 239
SPINN		4152022538	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 0810				
		8152100452	Flexible de l	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
		2236100973	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	
	SPINN 1008V500	à commander	500 V	68,4	10	7.5	400/Y∆/50	8	65	1	6 403
		4152022539	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 1008				
		8152100452	Flexible de l	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
		2236100973	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	
	SPINN 1010V500	à commander	500 V	59,8	10	7.5	400/Y∆/50	10	65	1	6 403
		4152022540	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 1010		I	ı	
IMBAC C		8152100452	Flexible de	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
SPINN		2236100973	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	
	SPINN 1013V500	à commander	500 V	46,8	10	7.5	400/YΔ/50	13	65	1	6 797
		4152022541	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 1013		I		
		8152100452	Flexible de l	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
		2236100977	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 HP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	
	SPINN 1508V500	à commander	500 V	97,2	15	11	400/YΔ/50	8	69	1	6 974
		4152022542	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 1508				
		8152100452	Flexible de	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
		2236100973	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	
1	SPINN 1510V500	à commander	500 V	85,0	15	11	400/YΔ/50	10	69	1	6 974
		4152022543	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 1510				
IMBAC C		8152100452	Flexible de l	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
SPINN		2236100973	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	
V	SPINN 1513V500	à commander	500 V	69,1	15	11	400/YΔ/50	13	69	1	7 371
		4152022544	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 1513				
		8152100452	Flexible de l	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
		2236100977	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 HP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	
	SPINN 2008V500	à commander	500 V	111,6	20	15	400/YΔ/50	8	71	1	7 893
		4152022545	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 2008				
		8152100452	Flexible de l	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
		2236100973	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	
	SPINN 2010V500	à commander	500 V	100,8	20	15	400/Y∆/50	10	71	1	7 893
////ABAC		4152022546	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 2010				
		8152100452	Flexible de l	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
MANC &		2236100973	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 BP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	
SPINN	SPINN 2013V500	à commander	500 V	79,9	20	15	400/YΔ/50	13	71	1	8 297
		4152022547	Compressed	ur rotatif à v	is sur châssi	is type SPIN	N 2013				
		8152100452	Flexible de l	liaison 2 m I	M3/4 type S1	18361					
		2236100977	Réservoir ve	ertical peint	bleu type R\	/ P 500 HP, a	avec accessoi	res de cont	rôle et sécur	ité	

j) SPINN COMPLET de 7,5 à 20 CV avec réservoir vertical peint et traitement de l'air

Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	Volt	bar	dB(A)	Garantie an(s)	PU H.T. €		
COMPLET SPINN 0808	à commander	500 V	50,8	7.5	5.5	400/Y∆/50	8	64	1	7 784		
	4152022537	Compress	seur rotatif	à vis sur ch	âssis type	SPINN 0808						
	8152100452	Flexible d	e liaison 2	m M3/4 typ	e S18361							
////ABAC	2236100973		•	int bleu typ contrôle et		BP,						
	4102000743	Sécheur _l	oar réfrigér	ation débit	traité 60 m	3/h type DRY	60					
ABOC A CONTRACTOR OF THE PARTY	3004060963		s, tuyauter DRY 20 à 8		on 1/2", filt	re micronique	e G90 et sub	micronique	C90 pour			
SPINN	8000111205	Purge éle	ctrique 230) volt mono	type ABC9	055014/1						
COMPLET SPINN 0810	à commander	500 V	41,8	7.5	5.5	400/Y∆/50	10	64	1	7 784		
	4152022538	Compress	seur rotatif	à vis sur ch	âssis type	SPINN 0810						
	8152100452	Flexible d	e liaison 2	m M3/4 typ	e S18361							
	2236100973		-	int bleu typ contrôle et		BP,						
	4102000743	7.										
	3004060963	Secneurs DRY 20 a 85										
	8000111205											
COMPLET SPINN 1008	l 1008 à commander 500 V 68,4 10 7.5 400/ΥΔ/50 8 65 1											
	4152022539	Compress	seur rotatif	à vis sur ch	âssis type	SPINN 1008						
	8152100452	Flexible d	e liaison 2	m M3/4 typ	e S18361							
	2236100973			int bleu typ contrôle et		BP,						
	4102000744	Sécheur _l	oar réfrigér	ation débit	traité 85 m	3/h type DRY	85					
	3004060963		s, tuyauter DRY 20 à 8		on 1/2", filt	re micronique	e G90 et sub	micronique	C90 pour			
	8000111205	Purge éle	ctrique 230) volt mono	type ABC9	055014/1						
COMPLET SPINN 1010	à commander	500 V	59,8	10	7.5	400/ΥΔ/50	10	65	1	8 134		
	4152022540	Compress	seur rotatif	à vis sur ch	âssis type	SPINN 1010						
	8152100452	Flexible d	e liaison 2	m M3/4 typ	e S18361							
////ABAC	2236100973		•	eint bleu typ contrôle et		BP,						
ABAC I	4102000744	Sécheur _l	oar réfrigér	ation débit	traité 85 m	³/h type DRY	85					
SPINN	3004060963		s, tuyauter DRY 20 à 8		on 1/2", filt	re micronique	e G90 et sub	omicronique	C90 pour			
7 1	8000111205	Purge éle	ctrique 230) volt mono	type ABC9	055014/1						
COMPLET SPINN 1013	13 à commander 500 V 46,8 10 7.5 400/ΥΔ/50 13 65 1 8 4											
	4152022541	Flexible de liaison 2 m M3/4 type S18361 Réservoir vertical peint bleu type RV P 500 HP, avec accessoires de contrôle et sécurité										
	8152100452											
	2236100977											
	4102000744											
		V:4 h n.a.		!!!	1/0" £i4	ro mioroniau	COO of out	micronique	COO pour			
	3004060963	Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G90 et submicronique C90 pour sécheurs DRY 20 à 85										

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	cv	kW	Volt	bar	dB(A)	Garantie an(s)	PU H.T. €
	COMPLET SPINN 1508	à commander	500 V	97,2	15	11	400/Y∆/50	8	69	1	8 596
		4152022542	Compress	seur rotatif	à vis sur cl	nâssis type	SPINN 1508				
		8152100452	Flexible d	le liaison 2	m M3/4 typ	e S18361					
		2236100973		-	eint bleu typ contrôle el		BP,				
		4102000745		_			n³/h type DRY				
		3004060964	Kit by pas sécheur [ies de liais	on ¾", filtre	micronique (G125 et sub	micronique	C125 pour	
		8000111205	Purge éle	ctrique 230) volt mono	type ABC9	055014/1				
• • -	COMPLET SPINN 1510	à commander	500 V	85,0	15	11	400/Y∆/50	10	69	1	8 596
////ABAC		4152022543	Compress	seur rotatif	à vis sur cl	nâssis type	SPINN 1510				
		8152100452	Flexible d	le liaison 2	m M3/4 typ	e S18361					
MABAC .		2236100973			eint bleu typ contrôle el		BP,				
SPINN		4102000745	Sécheur _l	oar réfrigér	ation débit	traité 130 r	n³/h type DRY	130			
STIME I		3004060964		ss, tuyauter neur DRY 13		on ¾", filtre	micronique (G125 et sub	micronique	C125	
		8000111205	Purge éle	ctrique 230) volt mono	type ABC9	055014/1				
	COMPLET SPINN 1513	à commander	500 V	69,1	15	11	400/Y∆/50	13	69	1	8 997
		4152022544	Compress	seur rotatif	à vis sur cl	nâssis type	SPINN 1513				
		8152100452			m M3/4 typ						
		2236100977			eint bleu typ contrôle et		HP,				
		4102000745	-	_			n³/h type DRY				
		3004060964		ss, tuyauter neur DRY 13		on ¾", filtre	micronique (G125 et sub	micronique	C125	
		8000111205	Purge éle	ctrique 230) volt mono	type ABC9	055014/1				
	COMPLET SPINN 2008	à commander	500 V	111,6	20	15	400/Y∆/50	8	71	1	9 475
		4152022545	Compress	seur rotatif	à vis sur ch	nâssis type	SPINN 2008				
		8152100452			m M3/4 typ						
		2236100973			eint bleu typ contrôle et		BP,				
		4102000745	-	_			n³/h type DRY				
		3004060964		ss, tuyauter neur DRY 13		on ¾", tiltre	micronique (G125 et sub	micronique	C125	
		8000111205	Purge éle	ctrique 230) volt mono	type ABC9	055014/1				
• • •	COMPLET SPINN 2010	à commander	500 V	100,8	20	15	400/Y∆/50	10	71	1	9 475
////ABAC		4152022546	Compress	seur rotatif	à vis sur cl	nâssis type	SPINN 2010				
The section of		8152100452			m M3/4 typ		DD.				
MABAC C		2236100973			eint bleu typ contrôle et		BP,				
SPINN		4102000745	-	•			n³/h type DRY			0405	
V	A.	3004060964		ss, tuyauter neur DRY 13		on ¾", tiltre	micronique (G125 et sub	micronique	C125	
		8000111205	Purge éle	ctrique 230) volt mono	type ABC9	055014/1				
	COMPLET SPINN 2013	à commander	500 V	79,9	20	15	400/Y∆/50	13	71	1	9 877
		4152022547	Compress	seur rotatif	à vis sur ch	nâssis type	SPINN 2013				
		8152100452			m M3/4 typ		ш				
		2236100977		-	eint bleu typ contrôle et		HP,				
		4102000745	-	•			n³/h type DRY			0405	alam Berr
		3004060964	Kit by pas	ss, tuyauter	ies de liais	on %", filtre	micronique (a125 et sub	micronique	U125pour sé	ecneur DRY
		8000111205	Purge éle	ctrique 230) volt mono	type ABC9	055014/1				

k) FORMULA de 7,5 à 20 CV compresseurs rotatifs à vis sur châssis

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	FORM 07 08	4152025384		52,9	7,5	5,5	62	400/Y∆/50	8	1065 x 665 x 1070	241	1	6 102
	FORM 07 10	4152025385		42,1	7,5	5,5	62	400/Y∆/50	10	1065 x 665 x 1070	241	1	6 102
	FORM 10 08	4152025386		74,5	10	7,5	63	400/Y∆/50	8	1065 x 665 x 1070	246	1	6 309
*MABAC +	FORM 10 10	4152025387	32	64,8	10	7,5	63	400/Y∆/50	10	1065 x 665 x 1070	246	1	6 309
	FORM 10 13	4152025388	page	49,7	10	7,5	63	400/Y∆/50	13	1065 x 665 x 1070	246	1	6 309
	FORM 15 08	4152025389		100,4	15	11	65	400/Y∆/50	8	1065 x 665 x 1070	266	1	6 834
FORMULA CHE	FORM 15 10	4152025390	Consulter la	90,4	15	11	65	400/Y∆/50	10	1065 x 665 x 1070	266	1	6 834
	FORM 15 13	4152025391	5	72,7	15	11	65	400/Y∆/50	13	1065 x 665 x 1070	266	1	6 834
	FORM 20 08	4152025526		139,7	20	15	67	400/Y∆/50	8	1065 x 665 x 1070	270	1	7 915
	FORM 20 10	4152025527	1	126,4	20	15	67	400/Y∆/50	10	1065 x 665 x 1070	270	1	7 915
	FORM 20 13	4152025528		101,2	20	15	67	400/YΔ/50	13	1065 x 665 x 1070	270	1	7 915

I) FORMULA de 25 à 40 CV compresseurs rotatifs à vis sur châssis

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	FORM 25 08	4152025529		186,8	25	18,5	69	400/Y∆/50	8	1210 x 810 x 1220	361	1	9 453
	FORM 25 10	4152025530		163,1	25	18,5	69	400/Y∆/50	10	1210 x 810 x 1220	361	1	9 453
1000	FORM 25 13	4152025531	32	138,2	25	18,5	69	400/Y∆/50	13	1210 x 810 x 1220	361	1	9 453
ABAC .	FORM 30 08	4152025532	page	218,9	30	22	70	400/Y∆/50	8	1210 x 810 x 1220	377	1	9 992
	FORM 30 10	4152025533	<u>r</u>	194,4	30	22	70	400/Y∆/50	10	1210 x 810 x 1220	377	1	9 992
FORMULA CIS	FORM 30 13	4152025534	nsulter	166	30	22	70	400/Y∆/50	13	1210 x 810 x 1220	377	1	9 992
	FORM 40 08	4152025680	Š	260	40	30	71	400/Y∆/50	8	1210 x 810 x 1220	405	1	10 796
	FORM 40 10	4152025681		234	40	30	71	400/Y∆/50	10	1210 x 810 x 1220	405	1	10 796
	FORM 40 13	4152025682		206	40	30	71	400/Y∆/50	13	1210 x 810 x 1220	405	1	10 796

m) FORMULA de 30 à 75 kW compresseurs rotatifs à vis sur châssis

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	FORM 30 A 8	8090374177		248	40	30	74	400/Y∆/50	8	1195 x 920 x 1495	660	1	
	FORM 30 A 10	8090374185		217	40	30	74	400/Y∆/50	10	1195 x 920 x 1495	660	1	ı
	FORM 30 A 13	8090374193		189	40	30	74	400/Y∆/50	13	1195 x 920 x 1495	660	1	ı
	FORM 37 A 8	8090374201		319	50	37	75	400/Y∆/50	8	1195 x 920 x 1495	679	1	ı
	FORM 37 A 10	8090374219		297	50	37	75	400/Y∆/50	10	1195 x 920 x 1495	679	1	ı
	FORM 37 A 13	8090374227		254	50	37	75	400/Y∆/50	13	1195 x 920 x 1495	679	1	ı
MABAC	FORM 38 A 8	8090374235	~	369	50	37	75	400/Y∆/50	8	1300 x 1000 x 1770	826	1	
	FORM 38 A 10	8090374243	ge 32	321	50	37	75	400/Y∆/50	10	1300 x 1000 x 1770	826	1	Iter
	FORM 38 A 13	8090374250	la pa	246	50	37	75	400/Y∆/50	13	1300 x 1000 x 1770	826	1	Nous consulter
FORMULA 37	FORM 45 A 8	8090374268		426	60	45	75	400/Y∆/50	8	1300 x 1000 x 1770	883	1)) Sr
1	FORM 45 A 10	8090374276	Consulter	366	60	45	75	400/Y∆/50	10	1300 x 1000 x 1770	883	1	No
	FORM 45 A 13	8090374284	5	318	60	45	75	400/Y∆/50	13	1300 x 1000 x 1770	883	1	ı
	FORM 55 A 8	8090374292		546	75	55	76	400/Y∆/50	8	1300 x 1000 x 1770	996	1	ı
	FORM 55 A 10	8090374300		474	75	55	76	400/Y∆/50	10	1300 x 1000 x 1770	996	1	ı
	FORM 55 A 13	8090374318		396	75	55	76	400/Y∆/50	13	1300 x 1000 x 1770	996	1	ı
	FORM 75 A 8	8090374326		744	100	75	76	400/Y∆/50	8	1850 x 1340 x 1910	1440	1	
	FORM 75 A 10	8090374334		648	100	75	76	400/Y∆/50	10	1850 x 1340 x 1910	1440	1	
	FORM 75 A 13	8090374342		552	100	75	76	400/YΔ/50	13	1850 x 1340 x 1910	1440	1	

n) FORMULA de 7,5 à 20 CV compresseurs rotatifs à vis sur châssis avec sécheur* et filtre déshuileur

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	FORM E 07 08	4152025392		52,9	7,5	5,5	62	400/Y∆/50	8	1095 x 665 x1070	268	1	8 072
	FORM E 07 10	4152025393		42,1	7,5	5,5	62	400/Y∆/50	10	1095 x 665 x1070	268	1	8 072
	FORM E 10 08	4152025394		74,5	10	7,5	63	400/Y∆/50	8	1095 x 665 x1070	276	1	8 224
	FORM E 10 10	4152025395		64,8	10	7,5	63	400/Y∆/50	10	1095 x 665 x1070	276	1	8 224
FORMULA CIA	FORM E 10 13	4152025396	page 32	49,7	10	7,5	63	400/Y∆/50	13	1095 x 665 x1070	276	1	8 224
	FORM E 15 08	4152025397	Consulter la pag	100,4	15	11	65	400/Y∆/50	8	1095 x 665 x1070	296	1	8 826
	FORM E 15 10	4152025398	Consu	90,4	15	11	65	400/Y∆/50	10	1095 x 665 x1070	296	1	8 826
	FORM E 15 13	4152025399		72,7	15	11	65	400/Y∆/50	13	1095 x 665 x1070	296	1	8 826
	FORM E 20 08	4152025535		139,7	20	15	67	400/Y∆/50	8	1065 x 665 x 1070	297	1	9 933
	FORM E 20 10	4152025536		126,4	20	15	67	400/Y∆/50	10	1065 x 665 x 1070	297	1	9 933
	FORM E 20 13	4152025537		101,2	20	15	67	400/Y∆/50	13	1065 x 665 x 1070	297	1	9 933

o) FORMULA de 25 à 40 CV compresseurs rotatifs à vis sur châssis avec sécheur* et filtre déshuileur

	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.1 €
	FORM E 25 08	4152025538		186,8	25	18,5	69	400/YΔ/50	8	1660 x 810 x 1220	434	1	12 38
	FORM E 25 10	4152025539		163,1	25	18,5	69	400/YΔ/50	10	1660 x 810 x 1220	434	1	12 38
	FORM E 25 13	4152025540		138,2	25	18,5	69	400/YΔ/50	13	1660 x 810 x 1220	434	1	12 38
ORMULA CHE	FORM E 30 08	4152025541	je 32	218,9	30	22	70	400/YΔ/50	8	1660 x 810 x 1220	450	1	13 0
	FORM E 30 10	4152025542	Consulter la page 32	194,4	30	22	70	400/Y∆/50	10	1660 x 810 x 1220	450	1	13 0
	FORM E 30 13	4152025543	Cons	166	30	22	70	400/YΔ/50	13	1660 x 810 x 1220	450	1	13 0
	FORM E 40 08	4152025683		260	40	30	71	400/YΔ/50	8	1660 x 810 x 1220	478	1	13 90
	FORM E 40 10	4152025684		234	40	30	71	400/YΔ/50	10	1660 x 810 x 1220	478	1	13 9
	FORM E 40 13	4152025685		206	40	30	71	400/YΔ/50	13	1660 x 810 x 1220	478	1	13 9

p) FORMULA COMPLET de 7,5 à 20 CV avec réservoir vertical peint et traitement de l'air



Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	cv	kW	sécheur d'air	bar	dB(A)	Garantie an(s)	PU H.T. €				
COMPLET FORM 07 08	à commander :	500 V	52,9	7.5	5.5	DRY 60	8	62	1	8 447				
	4152025384	Compresseu	ır rotatif à vis s	ur châssis typ	e FORM 07 08									
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3/	4 type S18361										
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	u type RV P 50	00 BP, avec acc	cessoires de co	ntrôle et sécu	rité						
	4102000743	Sécheur par	réfrigération d	lébit traité 60 ı	m³/h type DRY	60								
	3004060963	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison 1/2", fi	Itre microniqu	e G90 et subm	icronique C90	pour sécheurs	DRY 20 à 85					
	8000111205	Purge électr	ique 230 volt n	nono type ABC	9055014/1									
COMPLET FORM 0710	à commander :	500 V	42,1	7.5	5.5	DRY 60	10	62	1	8 447				
	4152025385	Compresseu	ır rotatif à vis s	ur châssis typ	e FORM 07 10									
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3/	4 type S18361										
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	u type RV P 50	00 BP, avec acc	essoires de co	ntrôle et sécu	rité						
	4102000743	Sécheur par	réfrigération d	lébit traité 60 ı	m³/h type DRY	60								
	3004060963	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison 1/2", fi	ltre microniqu	e G90 et subm	icronique C90	pour sécheurs	DRY 20 à 85					
	8000111205	Purge électr	ique 230 volt n	nono type ABC	9055014/1									
COMPLET FORM 10 08	à commander :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	4152025386	Compresseur rotatif à vis sur châssis type FORM 10 08												
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3/	4 type S18361										
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	u type RV P 50	00 BP, avec acc	cessoires de co	ontrôle et sécu	rité						
	4102000744	Sécheur par	réfrigération d	lébit traité 85 ı	m³/h type DRY	85								
	3004060963	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison 1/2", fi	ltre microniqu	e G90 et subm	icronique C90	pour sécheurs	DRY 20 à 85					
	8000111205	Purge électr	ique 230 volt n	nono type ABC	9055014/1									
COMPLET FORM 10 10	à commander :	500 V	64,8	10	7.5	DRY 85	10	63	1	8 806				
	4152025387	Compresseu	ır rotatif à vis s	ur châssis typ	e FORM 10 10									
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3/	4 type S18361										
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	u type RV P 50	00 BP, avec acc	cessoires de co	ntrôle et sécu	rité						
	4102000744	Sécheur par	réfrigération d	lébit traité 85 ı	m³/h type DRY	85								
	3004060963	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison 1/2", fi	ltre microniqu	e G90 et subm	icronique C90	pour sécheurs	DRY 20 à 85					
	8000111205	Purge électr	ique 230 volt r	nono type ABC	9055014/1									
COMPLET FORM 10 13	à commander :	500 V	49,7	10	7.5	DRY 85	13	63	1	8 852				
	4152025388	Compresseu	ır rotatif à vis s	ur châssis typ	e FORM 10 13									
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3/	4 type S18361										
	2236100977	Réservoir ve	ertical peint ble	u type RV P 50	00 HP, avec acc	cessoires de co	ntrôle et sécu	rité						
	4102000744	Sécheur par	réfrigération d	lébit traité 85 ı	m³/h type DRY	85								
	3004060963		tuyauteries de		-	e G90 et subm	icronique C90	pour sécheurs	DRY 20 à 85					
	8000111205	Purge électr	ique 230 volt n	nono type ABC	9055014/1									

Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	sécheur d'air	bar	dB(A)	Garantie an(s)	PU H.T. €					
COMPLET FORM 15 08	à commander :	500 V	100,4	15	11	DRY 130	8	65	1	9 367					
	4152025389	Compresseu	ır rotatif à vis s	ur châssis typ	e FORM 15 08										
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3/	4 type S1836	I										
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	u type RV P 50	00 BP, avec acc	cessoires de co	ntrôle et sécu	ırité							
	4102000745	Sécheur pai	r réfrigération d	lébit traité 130) m³/h type DR	Y 130									
	3004060964	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison ¾", filt	re micronique	G125 et subm	cronique C12	5 pour sécheu	r DRY 130						
	8000111205	Purge électi	rique 230 volt n	nono type ABC	9055014/1										
COMPLET FORM 15 10	à commander :	500 V	90,4	15	11	DRY 130	10	65	1	9 367					
	4152025390	Compresse	ır rotatif à vis s	ur châssis typ	e FORM 15 10										
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3/	4 type S1836	I										
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	u type RV P 50	00 BP, avec ac	cessoires de co	ntrôle et sécu	rité							
	4102000745	Sécheur pai	r réfrigération d	lébit traité 130) m³/h type DR	Y 130									
	3004060964	Kit by pass,	tuyauteries de	liaison ¾", filt	re micronique	G125 et submi	cronique C12	5 pour sécheu	r DRY 130						
	8000111205	Purge électi	rique 230 volt n	nono type ABC	9055014/1										
COMPLET FORM 15 13	à commander :	500 V	72,7	15	11	DRY 130	13	65	1	9 767					
	4152025391	Compresse	ır rotatif à vis s	ur châssis typ	e FORM 15 13										
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3/	4 type S1836	1										
	2236100977														
	4102000745														
	3004060964														
	8000111205	Purge électi	rique 230 volt n	nono type ABC	9055014/1			I							
COMPLET FORM 20 08	à commander :	500 V	139,7	20	15	DRY 165	8	67	1	10 572					
	4152025526	Compresseu	ır rotatif à vis s	ur châssis typ	e FORM 20 08										
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3/	'4 type S1836 ⁻	1										
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	u type RV P 50	00 BP, avec ac	cessoires de co	ntrôle et sécu	rité							
	4102003223	-	r réfrigération d) marry aáaharry	• DDV 165 à						
	3004060965	210	tuyauteries de	iiaisoii i", iiiu	re micromque	G 180 et Subiili	cromque Grad	pour secheur	S DRY 100 a						
	8000111205	Purge électi	rique 230 volt n	nono type ABC	9055014/1			I		1					
COMPLET FORM 20 10	à commander :	500 V	126,4	20	15	DRY 165	10	67	1	10 572					
	4152025527	Compresseu	ır rotatif à vis	sur châssis ty _l	oe FORM 20 10)									
	8152100452	Flexible de l	iaison 2 m M3/	4 type S1836	Í										
	2236100973	Réservoir ve	ertical peint ble	u type RV P 50	00 BP, avec acc	cessoires de co	ntrôle et sécu	rité							
	4102003223	•	r réfrigération d tuyauteries de				oroniauo C100	l nour cáchaur	o DDV 165 à						
	3004060965	210	tuyauteries de	naison i , inu	ie illiciollique	a roo et subilli	Joinque Groc	pour sconcur	5 Dili 103 a						
	8000111205	Purge électi	rique 230 volt n	nono type ABC	9055014/1	I									
COMPLET FORM 20 13	à commander :	500 V	101,2	20	15	DRY 165	13	67	1	10 973					
	4152025528	Compresse	ır rotatif à vis	sur châssis ty _l	oe FORM 20 13	3									
	8152100452		iaison 2 m M3/												
	2236100977		ertical peint ble				ntrôle et sécu	ırité							
	4102003223	-	r réfrigération d tuyauteries de				roniaue C190) nour sáchair	s NRV 165 à						
	3004060965	210			•	a 100 GL SUDIIII	oromque 0100	Pour Jeoneur	ם עטו וווע מ						
	8000111205	Purge électi	rique 230 volt n	nono type ABC	9055014/1			_	_						

q) GENESIS "Tout en Un" de 7,5 à 30 CV sur réservoir avec traitement d'air* (sécheur d'air intégré, filtre et réservoir de 270 ou 500 litres)

(CCC) Total a di	ii iiitogro, iiitro ot re						,					Corontio	PU H.T.
	Туре	Réf.	Litres	Débit m³/h	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	€
	GENESIS 07 08 500	4152025408	500	52,9	7,5	5,5	62	400/Y∆/50	8	1935 x 665 x 1689	426	1	8 577
	GENESIS 07 10 500	4152025409	500	42,1	7,5	5,5	62	400/Y∆/50	10	1935 x 665 x 1689	426	1	8 577
	GENESIS 10 08 500	4152025410	500	74,5	10	7,5	63	400/Y∆/50	8	1935 x 665 x 1689	431	1	8 945
	GENESIS 10 10 500	4152025411	500	64,8	10	7,5	63	400/Y∆/50	10	1935 x 665 x 1689	431	1	8 945
	GENESIS 10 13 500	4152025412	500	49,7	10	7,5	63	400/Y∆/50	13	1935 x 665 x 1689	431	1	8 945
	GENESIS 15 08 500	4152025413	500	100,4	15	11	65	400/Y∆/50	8	1935 x 665 x 1689	451	1	9 336
MASAC TO THE RESIDENCE OF THE PERSON OF THE	GENESIS 15 10 500	4152025414	500	90,4	15	11	65	400/Y∆/50	10	1935 x 665 x 1689	451	1	9 336
	GENESIS 15 13 500	4152025415	500	72,7	15	11	65	400/Y∆/50	13	1935 x 665 x 1689	451	1	9 336
GENESIS CH	GENESIS 20 08 500	4152025547	500	139,7	20	15	67	400/Y∆/50	8	1935 x 665 x 1689	455	1	11 058
5	GENESIS 20 10 500	4152025548	500	126,4	20	15	67	400/Y∆/50	10	1935 x 665 x 1689	455	1	11 058
	GENESIS 20 13 500	4152025549	500	101,2	20	15	67	400/Y∆/50	13	1935 x 665 x 1689	455	1	11 058
	GENESIS 25 08 500	4152025550	500	186,8	25	18,5	69	400/Y∆/50	8	1939 x 805 x 1841	624	1	15 677
	GENESIS 25 10 500	4152025551	500	163,1	25	18,5	69	400/Y∆/50	10	1939 x 805 x 1841	624	1	15 677
	GENESIS 25 13 500	4152025552	500	138,2	25	18,5	69	400/Y∆/50	13	1939 x 805 x 1841	624	1	15 677
	GENESIS 30 08 500	4152025553	500	218,9	30	22	70	400/Y∆/50	8	1939 x 805 x 1841	640	1	16 629
	GENESIS 30 10 500	4152025554	500	194,4	30	22	70	400/Y∆/50	10	1939 x 805 x 1841	640	1	16 629
	GENESIS 30 13 500	4152025555	500	166	30	22	70	400/Y∆/50	13	1939 x 805 x 1841	640	1	16 629

r) FORMULA à VITESSE VARIABLE de 10 à 40 CV compresseurs rotatifs à vis sur châssis

	Туре	Réf.	Débit min	m³/h max	CV	kW	dB(A)	Volt	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	FORM I 10 13	4152025480	7,4	72	10	7,5	63	400/3/50	13	1095 x 665 x 1095	255	1	8 278
	FORM I 15 13	4152025481	22,6	105	15	11	65	400/3/50	13	1095 x 665 x 1095	275	1	9 542
	FORM I 20 10	4152025634	37,3	138,4	20	15	67	400/3/50	10	1095 x 665 x 1095	280	1	11 142
MABAC	FORM I 20 13	4152025635	29,1	111,8	20	15	67	400/3/50	13	1095 x 665 x 1095	280	1	11 142
FORMULA COS	FORM I 25 10	4152025636	34,4	176,1	25	18,5	69	400/3/50	10	1204 x 805 x 1220	370	1	14 214
	FORM I 25 13	4152025637	29,4	147,9	25	18,5	69	400/3/50	13	1204 x 805 x 1220	370	1	14 214
OTHIOLA OB	FORM I 30 10	4152025638	37,4	203,4	30	22	70	400/3/50	10	1204 x 805 x 1220	400	1	15 656
_	FORM I 30 13	4152025639	31,9	183	30	22	70	400/3/50	13	1204 x 805 x 1220	400	1	15 656
_	FORM I 40 10	4152025704	96	264	40	30	71	400/3/50	10	1204 x 805 x 1220	447	1	17 812
_	FORM I 40 13	4152025705	87,4	227,5	40	30	71	400/3/50	13	1204 x 805 x 1220	447	1	17 812

s) FORMULA à VITESSE VARIABLE de 10 à 40 CV sur châssis avec traitement d'air* (sécheur et filtre déshuileur)

	Туре	Réf.	Litres	Débit min	m³/h max	cv	kW	dB(A)	sécheur et filtres	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	FORM E I 10 13	4152025482		7,4	72	10	7,5	63	oui	13	1095 x 665 x 1095	285	1	9 862
	FORM E I 15 13	4152025483		22,6	105	15	11	65	oui	13	1095 x 665 x 1095	305	1	11 126
*///ABAC	FORM E I 20 10	4152025640		37,3	138,4	20	15	67	oui	10	1095 x 665 x 1095	307	1	12 726
	FORM E I 20 13	4152025641		29,1	111,8	20	15	67	oui	13	1095 x 665 x 1095	307	1	12 726
	FORM E I 25 10	4152025642	base .	34,4	176,1	25	18,5	69	oui	10	1659 x 805 x 1220	445	1	16 416
	FORM E I 25 13	4152025643	Sur	29,4	147,9	25	18,5	69	oui	13	1659 x 805 x 1220	445	1	16 416
FORMULA CHE	FORM E I 30 10	4152025644		37,4	203,4	30	22	70	oui	10	1659 x 805 x 1220	490	1	18 469
	FORM E I 30 13	4152025645		31,9	183	30	22	70	oui	13	1659 x 805 x 1220	490	1	18 469
	FORM E I 40 10	4152025706		96	264	40	30	71	oui	10	1659 x 805 x 1220	520	1	20 664
	FORM E I 40 13	4152025707		87,4	227,5	40	30	71	oui	13	1659 x 805 x 1220	520	1	20 664

t) GENESIS à VITESSE VARIABLE "Tout en Un" de 10 à 30 CV sur réservoir avec traitement d'air*

	Туре	Réf.	Litres	Débit min	m³/h max	CV	kW	dB(A)	sécheur et filtres	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	GENESIS I 10 13 500	4152025486	500	7,4	72	10	7,5	63	oui	13	1935 x 665 x 1689	440	1	10 556
	GENESIS I 15 13 500	4152025487	500	22,6	105	15	11	65	oui	13	1935 x 665 x 1689	460	1	11 820
MANG.	GENESIS I 20 10 500	4152025648	500	37,3	138,4	20	15	67	oui	10	1935 x 665 x 1689	462	1	13 420
,	GENESIS I 20 13 500	4152025649	500	29,1	111,8	20	15	67	oui	13	1935 x 665 x 1689	462	1	13 420
GENESIS CHE	GENESIS I 25 10 500	4152025650	500	34,4	176,1	25	18,5	69	oui	10	1939 x 805 x 1841	635	1	17 111
	GENESIS I 25 13 500	4152025651	500	29,4	147,9	25	18,5	69	oui	13	1939 x 805 x 1841	635	1	17 111
	GENESIS I 30 10 500	4152025652	500	37,4	203,4	30	22	70	oui	10	1939 x 805 x 1841	680	1	19 164
	GENESIS I 30 13 500	4152025653	500	31,9	183	30	22	70	oui	13	1939 x 805 x 1841	680	1	19 164

u) FORMULA à VITESSE VARIABLE de 50 à 100 CV compresseurs rotatifs à vis sur châssis

	Туре	Réf.	Débit min	m³/h max	CV	kW	dB(A)	bar	LxIxH	kg	Garantie an(s)	PU H.T. €
	FORM I 37 A 8	8090374359	121,8	343	50	37	75	8	1200 x 1000 x 1515	760	1	
	FORM I 37 A 10	8090374367	109,2	313	50	37	75	10	1200 x 1000 x 1515	760	1	
MABAC	FORM I 45 A 8	8090374383	150	425	60	45	75	8	1500 x 1020 x 1560	980	1	
	FORM I 45 A 10	8090374391	124,8	364	60	45	75	10	1500 x 1020 x 1560	980	1	ılter
	FORM I 55 A 8	8090374417	201	543	75	55	76	8	1700 x 1150 x 1650	1250	1	Nous consulter
FORMINA	FORM I 55 A 10	8090374425	171	468	75	55	76	10	1700 x 1150 x 1650	1250	1	us c
FORMULA 37	FORM I 75 A 8	8090374441	273	744	100	75	76	8	1745 x 1445 x 1910	1620	1	8
	FORM I 75 A 10	8090374458	234	648	100	75	76	10	1745 x 1445 x 1910	1620	1	

Options de 1ère monte pour FORM, FORM E, FORM I, FORM EI, GENESIS et GENESIS I (sauf FORM (I) 37-75)	Réf.	PU H.T. €
Option huile 8000 heures 7,5-20CV	0000051333	184
Option huile alimentaire 7,5-20CV	0000051349	178
Option étriers de transport 500L	0000051677	102
Option contrôleur AIRLOGIC ² pour vitesses fixes (en standard sur vitesses variables)	0000051378	705
Option communication ECO6i (incluant contrôleur AIRLOGIC²) pour vitesses fixes et variables	0000051383	2 048
Option huile alimentaire 25-40CV	0000050823	353
Option huile 8000 heures 25-40CV	0000050847	283
Emballage bois 7,5-20CV	0000051348	186
Emballage bois 25-40CV	0000050844	202
Baffle silence 25-40CV	0000051327	381

^{*} Prévoir une alimentation séparée en 230V monophasé.

12 Réservoirs d'air

a) Horizontaux avec plateau - peints - sans accessoires

	Туре	Réf.	Litres	Ø ext mm.	Hauteur mm	Ø ent. / sort.	PU H.T. €
	P100 H11	2236100886	100	390	450	1 070	443
MABAC 8	P270 H11	2236100902	270	490	680	1 500	610
	P500 H11	2236100901	500	610	780	1 950	1 438

b) Verticaux p

ticaux peint c	ouleur bleue								
	Туре	Réf.	Litres	Pression bar	Ø ext mm.	Hauteur mm	Ø ent. / sort.	Kit*	PU H.T. €
	RV P 100 BP	2236100970	100	11	370	1172	3/4"	1	305
	RV P 200 BP	2236100971	200	11	446	1570	1"	2	445
	RV P 270 BP	2236100972	270	11	500	1668	1"	3	544
	RV P 500 BP	2236100973	500	11	600	2055	1"	4	716
	RV P 720 BP	2236100974	720	11	750	2030	1"	4	991
	RV P 900 BP	2236100975	900	11	800	2120	1"1/2	6	1 147
////ABAC	RV P 1000 BP	2236100976	1000	12	800	2315	2"	7	1 553
	RV P 1500 BP	4101000924	1500	11,5	1000	2305	2"	B + XK4	2 358
	RV P 2000 BP	4101000928	2000	11,5	1000	2805	2"	B + XK4	2 938
	RV P 3000 BP	4101000932	3000	11,5	1200	2965	3"	B + XK5	5 333
	RV P 4000 BP	4101000936	4000	11,5	1450	3070	3"	XK5	6 915
	RV P 5000 BP	4101000940	5000	11,5	1450	3570	3"	XK5	8 109
	RV P 500 HP	2236100977	500	16	600	2055	1"	5	911
	RV P 1000 HP	2236100978	1000	16	800	2315	2"	8	1 944
	RV P 2000 HP	4101000950	2000	16	1000	2810	2"	C +XK7	3 639
	RV P 3000 HP	4101000969	3000	16	1200	2930	2"	C +XK7	5 241
	RV P 4000 HP	4101000972	4000	16	1430	3110	2"	XK7	7 951
	RV P 5000 HP	4101000975	5000	16	1430	3610	2"	XK7	9 591

^{*} Les kits 1 à 8 comprennent à la fois les accessoires réglementaires et les raccords Les kits A à C comprennent uniquement les accessoires réglementaires Kit B pour réservoirs 4000L et 5000L BP avec soupape de 2390 m³/h : 169 € Kit C pour réservoirs 4000L et 5000L HP avec soupape de 1570 m³/h : 343 €

Les kits XK1 à XK7 comprennent uniquement les raccords
Les réservoirs 4000L et 5000L sont livrés sans accessoires réglementaires. Il convient que l'exploitant dimensionne sa soupape de sûreté en fonction du débit total de son installation.

c) Verticaux galvanisés



d) Verticaux Vitroflex

	Туре	Réf.	Litres	Pression bar	Ø ext mm.	Hauteur mm	Ø ent. / sort.	Kit*	PU H.T. €
	RV V 200 BP	4101000952	200	11	430	1530	3/4"	A + XK1	567
	RV V 270 BP	4101000953	270	11	500	1685	3/4"	A + XK1	631
	RV V 500 BP	4101000954	500	11	600	2077	1"1/2	A + XK2	870
	RV V 725 BP	4101000955	725	10,8	790	1863	1"1/2	A + XK2	1 187
	RV V 900 BP	4101000956	900	11	790	2213	2"	A + XK3	1 404
•	RV V 1000 BP	4101000957	1000	11,5	790	2345	2"	B + XK4	1 822
	RV V 1500 BP	4101000958	1500	11,5	1000	2305	2"	B + XK4	2 905
	RV V 2000 BP	4101000959	2000	11,5	1000	2805	2"	B + XK4	3 512
	RV V 3000 BP	4101000960	3000	11,5	1200	2965	3"	B + XK5	6 379
	RV V 4000 BP	4101000961	4000	11,5	1450	3070	3"	XK5	8 268
	RV V 5000 BP	4101000962	5000	11,5	1450	3570	3"	XK5	10 194
	RV V 500 HP	4101000964	500	16	600	2120	2"	C +XK7	1 286
V	RV V 1000 HP	4101000966	1000	16	790	2365	2"	C +XK7	2 444
-	RV V 2000 HP	4101000968	2000	16	1000	2810	2"	C +XK7	5 003
	RV V 3000 HP	4101000971	3000	16	1200	2930	2"	C +XK7	7 723
	RV V 4000 HP	4101000974	4000	16	1430	3110	2"	XK7	10 856
	RV V 5000 HP	4101000977	5000	16	1430	3610	2"	XK7	13 033

^{*} Les kits 1 à 8 comprennent à la fois les accessoires réglementaires et les raccords Les kits A à C comprennent uniquement les accessoires réglementaires Kit B pour réservoirs 4000L et 5000L BP avec soupape de 2390 m³/h : 169 € Kit C pour réservoirs 4000L et 5000L HP avec soupape de 1570 m³/h : 343 € Les kits XK1 à XK7 comprennent uniquement les raccords

13 Sécheurs d'air comprimé

a) Par réfrigération détente directe de 20 à 1260 m³/h

	Туре	Réf.	Débit m³/h	Raccords Gaz	Puissance kW	Volt	Pression bar	Garantie an(s)	PU H.T. €
	DRY 20	4102000740	20	3/4" F	0,13	230 V mono	13	1	867
	DRY 25	4102000741	25	3/4" F	0,13	230 V mono	13	1	991
Ď.	DRY 45	4102000742	45	3/4" F	0,16	230 V mono	13	1	1 144
	DRY 60	4102000743	60	3/4" F	0,19	230 V mono	13	1	1 290
	DRY 85	4102000744	85	3/4" F	0,27	230 V mono	13	1	1 560
	DRY 130	4102000745	132	3/4" F	0,28	230 V mono	13	1	1 678
	DRY 165	4102003223	165	1" F	0,67	230 V mono	13	1	1 943
	DRY 210	4102003224	210	1" F	0,72	230 V mono	13	1	2 318
	DRY 250	4102002718	250	1 1/2" F	0,66	230 V mono	14	1	2 374
	DRY 290	4102002719	290	1 1/2" F	0,66	230 V mono	14	1	2 551
	DRY 360	4102002720	360	1 1/2" F	0,84	230 V mono	14	1	2 986
8	DRY 460	4102002721	460	1 1/2" F	1,02	230 V mono	14	1	3 421
9	DRY 530	4102002722	530	1 1/2" F	1,14	230 V mono	14	1	4 079
TABLE SALES	DRY 690	4102003794	690	2" F	1,32	400 V tri	13	1	<u>.</u>
	DRY 830	4102003795	830	2" F	1,63	400 V tri	13	1	Nous Insulte
	DRY 1040	4102003796	1 040	2" F	1,89	400 V tri	13	1	Nous consulter
A.	DRY 1260	4102003797	1 260	2" F	2,11	400 V tri	13	1	ŏ

Les débits annoncés sont établis dans les conditions de référence suivantes : Pression de fonctionnement : 7 bar - Température de fonctionnement : 35°C - Température ambiante : 25°C Point de rosée à cette pression : + 5°C +/- 1

Différente tensions et fréquences secteur disponibles.

b) Par réfrigération à détente directe - équipés - de 20 à 210 m³/h

	Туре	Réf.	Débit m³/h	Raccords* Gaz	Puissance kW	Volt	Pression bar	Garantie an(s)	PU H.T. €			
	DRY 20	E A commander :	20	1/2" F	0,13	230 V mono	13	1	1 178			
		4102000740	Sécheur par réfrig	ération débit traité 20	m³/h type DRY 20							
		3004060963	Kit by pass, tuyaut	eries de liaison 1/2",	filtre micronique G90	et submicronique C9	00 pour sécheurs DR'	Y 20 à 85				
	DRY 25	E A commander :	25	1/2" F	0,13	230 V mono	13	1	1 304			
		4102000741	Sécheur par réfrig	Sécheur par réfrigération débit traité 25 m³/h type DRY 25								
		3004060963	Kit by pass, tuyaut	eries de liaison 1/2",	filtre micronique G90	et submicronique C9	00 pour sécheurs DR'	Y 20 à 85				
	DRY 45	E A commander :	45	1/2" F	0,16	230 V mono	13	1	1 456			
		4102000742	Sécheur par réfrig	neur par réfrigération débit traité 45 m³/h type DRY 45								
7/070		3004060963	Kit by pass, tuyaut	eries de liaison 1/2",	filtre micronique G90	et submicronique C9	00 pour sécheurs DR'	Y 20 à 85				
	DRY 60	E A commander :	60	1/2" F	0,19	230 V mono	13	1	1 603			
		4102000743	Sécheur par réfrigération débit traité 60 m³/h type DRY 60									
		3004060963	Kit by pass, tuyaut	00 pour sécheurs DR'	Y 20 à 85							
	DRY 85	E A commander :	85	1/2" F	0,27	230 V mono	13	1	1 895			
		4102000744	Sécheur par réfrig	ération débit traité 85	m³/h type DRY 85							
		3004060963	Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G90 et submicronique C90 pour sécheurs DRY 20 à 85									
	DRY 130	E A commander :	132	1/2" F	0,28	230 V mono	13	1	2 053			
		4102000745	Sécheur par réfrig	ération débit traité 13	0 m³/h type DRY 130							
		3004060964	Kit by pass, tuyaut	eries de liaison ¾", fi	ltre micronique G125	et submicronique C1	25 pour sécheur DR'	Y 130				
	DRY 165	E A commander :	165	1" F	0,67	230 V mono	13	1	2 342			
		4102003223	Sécheur par réfrig	ération débit traité 16	5 m³/h type DRY 165							
		3004060965	Kit by pass, tuyaut	eries de liaison 1", fil	tre micronique G180	et submicronique C18	30 pour sécheurs DR	Y 165 à 2	10			
	DRY 210	E A commander :	210	1" F	0,72	230 V mono	13	1	2 717			
\$		4102003224	Sécheur par réfrig	ération débit traité 21	0 m³/h type DRY 210							
<u>a</u>		3004060965	Kit by pass, tuyaut	eries de liaison 1", fil	tre micronique G180	et submicronique C18	30 pour sécheurs DR	Y 165 à 2	10			
			· · ·	•	•	<u> </u>	-					

Equipement standard pour DRY E de 20 à 210 m³/h :

^{- 2} tuyauteries de liaison 1/2 ou 1" - filtre amont micronique - filtre aval submicronique - by-pass du sécheur et des filtres * Cette valeur représente le Ø de sortie de l'ensemble monté (les sécheurs possèdent des sorties 3/4" ou 1")

c) Sécheurs d'air par adsorption sans chaleur

			Débit	Raccords	Pression	Filtres fournis non montés			L	P	н	Garantie	PU H.T.
	Туре	Réf.	m³/h	Gaz	de service bar	Micronique G	Sub- micronique C	Poussière P	mm		mm	an(s)	€
	HAD 7	8102822304	7	3/8" F	16	NA	X	intégré	281	92	445	1	1 576
HAD?	HAD 11	8102822312	10	3/8" F	16	NA	Х	intégré	281	92	504	1	1 808
T III	HAD 18	8102822320	17	3/8" F	16	NA	X	intégré	281	92	635	1	2 219
	HAD 25	8102822338	26	3/8" F	16	NA	Х	intégré	281	92	815	1	2 617
	HAD 40	8102822346	42	3/8" F	16	NA	Х	intégré	281	92	1065	1	2 910
	HAD 60	8102822353	59	3/8" F	16	NA	Х	intégré	281	92	1460	1	3 360
	HAD 90-40°C	8102364232	90	1/2	14	NA	Х	X	401	620	1070	1	3 575
	HAD125-40°C	8102364240	126	1/2	14	NA	Х	Х	401	620	1115	1	4 684
	HAD 160-40°C	8102364257	162	1	14	NA	Х	Х	401	620	1285	1	5 669
	HAD 200-40°C	8102364265	198	1	14	NA	X	Х	401	620	1465	1	5 921
	HAD 235-40°C	8102364273	234	1	14	NA	Х	Х	401	620	1615	1	6 264
	HAD 325-40°C	8102364281	324	1 1/2	14	NA	X	Х	571	620	1285	1	7 002
	HAD 400-40°C	8102364299	396	1 1/2	14	NA	X	Х	571	620	1465	1	8 320
MABAC	HAD 470-40°C	8102364307	468	1 1/2	14	NA	X	Х	571	620	1615	1	8 754
	HAD 600-40°C	8102364315	594	1 1/2	14	NA	X	Х	571	620	1695	1	9 783
	HAD 700-40°C	8102364323	702	1 1/2	14	NA	X	Х	738	620	1615	1	10 212
	HAD 940-40°C	8102364331	936	1 1/2	14	NA	X	Х	738	620	1915	1	13 015
Option capte	eur de point de rosée pour HAD 90 à 940	0000020151											1 035
0	ption montage mural pour HAD 90 à 235	0000020152											91
	HAD 650	8102823120	648	1" 1/2 F	11	Х	X	Х	960	754	1716	1	ter
000	HAD 800	8102823153	792	1" 1/2 F	11	X	X	Х	960	754	1716	1	Nous consulter
	HAD 1080	8102823195	1080	2" F	11	Х	Х	Х	1064	833	1832	1	ons c
	HAD 1300	8102823237	1296	2" F	11	X	X	X	1118	859	1869	1	Ž

Les débits annoncés sont établis dans les conditions de référence suivantes : entrée d'air comprimé : + 35°C, point de rosée : - 40°C HAD 650 à 1300 : nous consulter pour les options pression maxi 16 bar, point de rosée -70°C et hygromètre

14 Flexibles de liaison

	Réf.	Désignation	PU H.T. €
	8152100445	Longueur tuyau : 2 m / 12 x 17 - Raccords mâle tournant conique : 1/2"	80
	8152100452	Longueur tuyau : 2 m / 15 x 21 - Raccords mâle tournant conique : 3/4"	96
	8152100403	Longueur tuyau : 2 m / 20 x 27 - Raccords mâle tournant conique : 1"	108
•	8152100429	Longueur tuyau : 2 m / 33 x 42 - Raccords mâle tournant conique :1" 1/2	269

Réf.

KIT

PU H.T.

Filtre micronique G

Filtres à coalescence pour protection générale, éliminant les particules solides, l'eau sous forme liquide et les aérosols d'huile.

- \bullet Efficacité massique totale : 99 %
- Teneur maximum en huile résiduelle : 0,1 mg/m³



Filtre submicronique C

Filtres à coalescence hautes performances, éliminant les particules solides, l'eau sous forme liquide et les aérosols d'huile.

- \bullet Efficacité massique totale : 99,9 %
- Teneur maximum en huile résiduelle : 0,01 mg/m³



Préfiltre P

Préfiltre à coalescence et à particules pour applications générales. Éliminent les particules solides, la poussière, les liquides et les aérosols d'huile.

- Efficacité massique totale : 90 %
- Teneur maximum en huile résiduelle : 1 mg/m³

Туј	oe	Réf.	Capacité	Ø raccord	PU H.T.
G	45	8102849950	m³/h 43	3/8" F	€ 168
	45	8102850719	43	3/8" F	168
P	45	8102849828	43	3/8" F	168
G	90	8102849968	90	1/2" F	210
	90	8102850727	90	1/2" F	210
P	90	8102849836	90	1/2" F	210
G	125	8102849976	126	1/2" F	266
C	125	8102850735	126	1/2" F	266
——— Р	125	8102849844	126	1/2" F	266
G	180	8102849984	180	3/4" F	333
G	180	8102849992	180	1" F	333
C	180	8102850743	180	3/4" F	333
C	180	8102850750	180	1" F	333
P	180	8102849851	180	3/4" F	333
P	180	8102849869	180	1" F	333
G	290	8102850503	288	1" F	421
С	290	8102850768	288	1" F	421
P	290	8102849877	288	1" F	421
G	505	8102850511	504	1 1/2" F	618
С	505	8102850776	504	1 1/2" F	618
Р	505	8102849885	504	1 1/2" F	618
G	685	8102850529	684	1 1/2" F	715
С	685	8102850784	684	1 1/2" F	715
Р	685	8102849893	684	1 1/2" F	715
G	935	8102850537	936	1 1/2" F	794
С	935	8102850792	936	1 1/2" F	794
Р	935	8102849901	936	1 1/2" F	794
G	1295	8102850545	1 296	2" F	1 059
G	1295	8102850552	1 296	2 1/2" F	1 059
С	1295	8102850800	1 296	2" F	1 059
С	1295	8102850818	1 296	2 1/2" F	1 059
Р	1295	8102849919	1 296	2" F	1 059
Р	1295	8102849927	1 296	2 1/2" F	1 059
G	1890	8102850560	1 890	3" F	1 598
С	1890	8102850826	1 890	3" F	1 598
Р	1890	8102849935	1 890	3" F	1 598
G	2430	8102850578	2 430	3" F	1 891
С	2430	8102850834	2 430	3" F	1 891
Р	2430	8102849943	2 430	3" F	1 891

élément filtrant	Réf.	€
KIT G 45	2258293101	55,62
KIT C 45	2258293201	55,62
KIT P 45	2258293001	55,62
KIT G 90	2258293102	78,28
KIT C 90	2258293202	78,28
KIT P 90	2258293002	78,28
KIT G 125	2258293103	91,67
KIT C 125	2258293203	91,67
KIT P 125	2258293003	91,67
KIT G 180	2258293104	114,33
KIT G 180	2258293104	114,33
KIT C 180	2258293204	114,33
KIT C 180	2258293204	114,33
KIT P 180	2258293004	114,33
KIT P 180	2258293004	114,33
KIT G 290	2258293105	157,59
KIT C 290	2258293205	157,59
KIT P 290	2258293005	157,59
KIT G 505	2258293106	196,73
KIT C 505	2258293206	196,73
KIT P 505	2258293006	196,73
KIT G 685	2258293107	239,99
KIT C 685	2258293207	239,99
KIT P 685	2258293007	239,99
KIT G 935	2258293108	318,27
KIT C 935	2258293208	318,27
KIT P 935	2258293008	318,27
KIT G 1295	2258293109	363,59
KIT G 1295	2258293109	363,59
KIT C 1295	2258293209	363,59
KIT C 1295	2258293209	363,59
KIT P 1295	2258293009	363,59
KIT P 1295	2258293009	363,59
KIT G 1890	2258293110	432,60
KIT C 1890	2258293210	432,60
KIT P 1890	2258293010	432,60
KIT G 2430	2258293111	499,55
KIT C 2430	2258293211	499,55
KIT P 2430	2258293011	499,55

16 Filtres réseau à usages spécifiques

Туре



Filtre à particules S

Filtres à particules pour une protection anti-poussière.

• Efficacité de comptage : 99,81 % pour la plupart des tailles de particules. (MPPS* = 0,1 µm)



Filtre à particules D

Filtres à particules haute efficacité pour une protection anti-poussière.

Efficacité de comptage : 99,97 % pour la plupart des tailles de particules. (MPPS* = 0,06 µm)



Filtre à charbon actif V

Filtre à charbon actif pour l'élimination des vapeurs d'huile et des odeurs d'hydrocarbures avec une teneur maximum d'huile résiduelle de 0,003 mg/m³ (0,003 ppm).

• Durée de vie de 1000 heures.

S	45	8102850586	43	3/8" F	168
D	45	8102850842	43	3/8" F	168
٧	45	8102850974	43	3/8" F	168
s	90	8102850594	90	1/2" F	210
D	90	8102850859	90	1/2" F	210
V	90	8102850982	90	1/2" F	210
s	125	8102850602	126	1/2" F	266
D	125	8102850867	126	1/2" F	266
V	125	8102850990	126	1/2" F	266
s	180	8102850610	180	3/4" F	333
s	180	8102850628	180	1" F	333
D	180	8102850875	180	3/4" F	333
D	180	8102850883	180	1" F	333
٧	180	8102851006	180	3/4" F	333
٧	180	8102851014	180	1" F	333
S	290	8102850636	288	1" F	421
D	290	8102850891	288	1" F	421
٧	290	8102851022	288	1" F	421
s	505	8102850644	504	1 1/2" F	618
D	505	8102850909	504	1 1/2" F	618
٧	505	8102851030	504	1 1/2" F	618
s	685	8102850651	684	1 1/2" F	715
D	685	8102850917	684	1 1/2" F	715
V	685	8102851048	684	1 1/2" F	715
s	935	8102850669	936	1 1/2" F	794
D	935	8102850925	936	1 1/2" F	794
V	935	8102851055	936	1 1/2" F	794
s	1295	8102850677	1 296	2" F	1 059
S	1295	8102850685	1 296	2 1/2" F	1 059
D	1295	8102850933	1 296	2" F	1 059
D	1295	8102850941	1 296	2 1/2" F	1 059
٧	1295	8102851063	1 296	2" F	1 059
٧	1295	8102851071	1 296	2 1/2" F	1 059
S	1890	8102850693	1 890	3" F	1 598
D	1890	8102850958	1 890	3" F	1 598
V	1890	8102851089	1 890	3" F	1 598
s	2430	8102850701	2 430	3" F	1 891
D	2430	8102850966	2 430	3" F	1 891
٧	2430	8102851097	2 430	3" F	1 891

Capacité m³/h

Réf.

PU H.T.

Ø raccord

KIT élément filtrant	Réf.	PU H.T. *
KIT S 45	2258293101	55,62
KIT D 45	2258293201	55,62
KIT V 45	2258290134	55,62
KIT S 90	2258293102	78,28
KIT D 90	2258293202	78,28
KIT V 90	2258290135	78,28
KIT S 125	2258293103	91,67
KIT D 125	2258293203	91,67
KIT V 125	2258290136	91,67
KIT S 180	2258293104	114,33
KIT S 180	2258293104	114,33
KIT D 180	2258293204	114,33
KIT D 180	2258293204	114,33
KIT V 180	2258290137	114,33
KIT V 180	2258290137	114,33
KIT S 290	2258293105	157,59
KIT D 290	2258293205	157,59
KIT V 290	2258290138	157,59
KIT S 505	2258293106	196,73
KIT D 505	2258293206	196,73
KIT V 505	2258290139	196,73
KIT S 685	2258293107	239,99
KIT D 685	2258293207	239,99
KIT V 685	2258290140	239,99
KIT S 935	2258293108	318,27
KIT D 935	2258293208	318,27
KIT V 935	2258290141	318,27
KIT S 1295	2258293109	363,59
KIT S 1295	2258293109	363,59
KIT D 1295	2258293209	363,59
KIT D 1295	2258293209	363,59
KIT V 1295	2258290142	363,59
KIT V 1295	2258290142	363,59
KIT S 1890	2258293110	432,60
KIT D 1890	2258293210	432,60
KIT V 1890	2258290143	432,60
KIT S 2430	2258293111	499,55
KIT D 2430	2258293211	499,55
KIT V 2430	2258290144	499,55

17 Accessoires pour filtres réseau

	Réf.	Désignation	PU H.T. €
	1617704800	Indicateur de perte de charge 360°	35
	1624117200	Manomètre différentiel	75
	1617708201	Raccord pour connexion purge à flotteur / tuyauterie G - 1/8" mâle	36
	1617708202	Raccord pour connexion purge à flotteur / tuyauterie G - 1/4" femelle	36
	1617708203	Raccord pour connexion purge à flotteur / flexible Ø 6 mm	36
	8092242968	Kit mural pour filtres 45-90-125	101
	8092242976	Kit mural pour filtres 180-290	101
	8092242984	Kit mural pour filtres 505-685-935	127
	8092242992	Kit mural pour filtres 1295	127
	8092243008	Kit mural pour filtres 1890-2430	147
	8092243016	Kit d'assemblage filtres en série 45-90-125	29
	8092243024	Kit d'assemblage filtres en série 180-290	29
YU	8092243032	Kit d'assemblage filtres en série 505-685-935	35
• • •	8092243040	Kit d'assemblage filtres en série 1295	35
	8092243057	Kit d'assemblage filtres en série 1890-2430	47

18 Séparateurs cycloniques (avec purge manuelle)

	Туре	Réf.	Débit			ø	Dimension mm				PU H.T.
		nei.	l/mn	cfm	m³/h)	raccord	Α	В	С	D	€
<u> </u>	ASA 1	8973020269	2.000	71	120	3/8"	187	88	21	60	157
· 0	ASA 2	8973020270	2.583	91	155	1/2"	187	88	21	60	163
	ASA 3	8973020271	3,917	138	235	3/4"	256	88	21	80	188
<	ASA 4	8973020272	6,083	215	365	1"	262	125	33	100	280
	ASA 5	8973020273	12,833	453	770	1-1/2"	452	125	33	140	363
	ASA 6	8973020274	21,333	753	1 280	2"	695	163	48	520	740
R 1/2"	ASA 7	8973020275	41 000	1 448	2 460	2" - 1/ 2"	695	163	48	520	862

19 Supports de filtres et by-pass

	Réf.	Désignation	PU H.T. €
	4101000653	Kit by-pass mécanique + supports filtres 1/2" DRY 20 à 130	209
	4101000652	Kit support filtres 1/2" sur DRY 20 à 130	57
	3004060963	By-Pass 1/2" pour sécheurs DRY 20E à DRY 85E - Avec filtres G90 et C90	415
SECHEUR vu de dos	3004060964	By-Pass 3/4" pour sécheur DRY 130E - Avec filtres G125 et C125	525
	3004060965	By-Pass 1" pour sécheurs DRY 165E et DRY 210E - Avec filtres G180 et C180	660

20 Séparateurs eau huile

	Туре	Réf.	Débit compresseur maxi (m³/h) avec sécheur	Débit compresseur maxi (m³/h) sans sécheur	L	1	н	PU H.T. €
	WS 13	8102045989	126	162	470	165	600	355
4111	WS 34	8102045997	342	425	680	255	750	757
-AME	WS 52	8102046003	522	630	680	255	750	1 235
2000	WS 128	8102046011	1 278	1 566	750	546	900	1 693
	WS 218	8102046029	2 178	2 736	750	546	1 030	<u>t</u> er
	WS 297	8102046037	2 970	3 672	945	650	1 100	nsuo
	WS 425	8102046045	4 248	5 238	945	695	1 100	Nous consulter
	WS 850	8102046052	8 496	10 476	945	1 185	1 100	2

Kits éléments filtrants soumis aux conditions de remise des pièces de rechange

KIT do	Тур	e A	
pour séparateur de Type :		Réf.	PU H.T. €
	WS 13	2901140000	83,72
	WS 34	2901140100	112,02
	WS 52	2901140200	134,65
	WS 128	2901140300	256,85
	WS 218	2901140400	256,85
	WS 297	2901140800	341,70
	WS 425	2901140900	341,70
	WS 850	2901141000	543,11

Kits éléments filtrants soumis aux conditions de remise des pièces de rechange

Type B							
Réf.	PU H.T. €						
2901140001	235,07						
2901140101	328,20						
2901140201	373,67						
2901140301	601,72						
2901140401	681,94						
2901140801	994,61						
2901140901	1 050,07						
2901141001	1 941,58						

Kits éléments filtrants soumis aux conditions de remise des pièces de rechange

Type D							
Réf.	PU H.T. €						
2901157500	171,76						
2901157600	219,14						
2901157700	271,33						
2901157800	468,92						
2901157900	439,02						
2901158100	673,21						
2901158200	729,81						
2901158300	1 438,10						

21 Accessoires pour air comprimé

a) Purge capacitive

Туре	Réf.	Désignation	PU H.T. €
ABC 9055014/1	8000111205	Purge automatique capacitive des condensats	243

b) Purge automatique temporisée

25\$30220	3004053332	Purge électrique mono 230 volts	135	
25S30220H	3004053792	Purge électrique mono 230 volts pour réservoir horizontal	174	

c) Système hors gel

RTL 740 128017863	Kit réchauffage de capotage - 400V tri - Montage client	997	
-------------------	---	-----	--

d) Gestion de commande de compresseur d'air

RTL 660	8000111413	Permutation automatique pour 2 à 4 compresseurs	1 337	
---------	------------	---	-------	--

22 Têtes de compression avec filtre à air

Têtes de compression soumises aux conditions de remise des pièces de rechange

a) Compresseurs nus - chemisés fonte - coaxiaux - avec filtre d'aspiration

	Туре	Réf.	Désignation	PU H.T. €
	VDC**	4116090230	Volume engendré : 22 m³/h	506,77
			Avec moteur : 3 CV mono	
			Pression : 8 bar	

^{**} Cylindre Fonte

Têtes de compression soumises aux conditions de remise des pièces de rechange

b) Têtes de compression - chemisés fonte - avec volant et filtre d'aspiration

	Туре	Réf.	Désignation	PU H.T. €
	B 2800 I	6218739300	Volume engendré : 15 m³/h - Volant 280	174,72
			Avec moteur : 2 CV mono	
1211			Pression : 9 bar	
	B 2800 B/I	4116090250	Volume engendré : 22 m³/h - Volant 280	177,25
			Avec moteur : 3 CV mono	
			Pression : 9 bar	
	B 2800 B**	6218739200	Volume engendré : 22 m³/h - Volant 280	174,72
			Avec moteur : 3 CV mono	
(a)			Pression : 8 bar	

^{**} Cylindre Fonte

Têtes de compression soumises aux conditions de remise des pièces de rechange

c) Têtes de compression - cylindre fonte - avec volant et filtre d'aspiration

Туре	Réf.	Désignation	PU H.T. €
VCF/2	4116090228	Volume engendré : 17 m³/h - Volant 280	208,10
		Avec moteur : 2 CV	
		Pression : 9 bar	
VCF/3	4116090229	Volume engendré : 21,8 m³/h - Volant 280	252,58
		Avec moteur : 3 CV	
		Pression : 9 bar	

	Туре	Réf.	Désignation	PU H.T.
	A29	4116090307	Volume engendré : 15,3 m³/h - Volant 330	171,60
			Avec moteur : 2 CV	
			Pression : 10 bar	
THE CO	A29B	4116090308	Volume engendré : 20,2 m³/h - Volant 330	210,08
			Avec moteur : 3 CV	
			Pression : 10 bar	
	A39	4116090309	Volume engendré : 13,8 m³/h - Volant 390	229,84
			Avec moteur : 3 CV	
			Pression : 10 bar	
	A39B	4116090310	Volume engendré : 23,6 m³/h - Volant 390	256,88
			Avec moteur : 3 CV	
			Pression : 10 bar	
	B 3800BF / NS18S	6218739400	Volume engendré : 33 m³/h - Volant 350	229,84
			Avec moteur : 4 CV	
			Pression : 9 bar	
	B 4900B ou NS29S	6218739600	Volume engendré : 41 m³/h - Volant 350	474,24
			Avec moteur : 5,5 CV	
THE WAY			Pression : 12 bar	
	B 5900 BF	6218740200	Volume engendré : 42 m³/h - Volant 430	509,60
			Avec moteur : 5,5 CV	
			Pression : 12 bar	
Miller & W	B 6000 ou NS39S	6218740100	Volume engendré : 51 m³/h - Volant 430	731,12
			Avec moteur : 7,5 CV	
32			Pression : 12 bar	
	B 7000 ou NS58S	6218740000	Volume engendré : 66 m³/h - Volant 430	988,00
			Avec moteur : 10 CV	
1			Pression : 12 bar	
	NS39	6218739900	Volume engendré : 51 m³/h - Volant 380	708,24
			Avec moteur : 7,5 CV	
			Pression : 12 bar	
	NS59S	6218740300	Volume engendré : 71 m³/h - Volant 430	890,24
			Avec moteur : 10 CV	
			Pression : 12 bar	

	Réf.	Compresseur	Туре	PU H.T. €
	6215715900	Vis	Bidon de 5 litres d'huile FLUIDTECH - 2000h	46,60
	6215716000	Vis	Bidon de 20 litres d'huile FLUIDTECH - 2000h	148,24
	6215716100	Vis	Fût de 209 litres d'huile FLUIDTECH - 2000h	1 398,85
FluidTech	1630060500	Vis	Bidon de 20 litres d'huile alimentaire SCREWGUARD - 4000h	634,81
5L.0	6215714800	Vis	Bidon 5 litres huile ROTAIR XTRA - 8000h	119,01
	6215714900	Vis	Bidon 20 litres huile ROTAIR XTRA - 8000h	471,21
	1630144405	Vis	Bidon de 5 litres d'huile ROTAIR + 4000h	75,27
	1630144420	Vis	Bidon de 20 litres d'huile ROTAIR + 4000h	245,08
	6215716300	Piston	Bidon 1 litre huile ALTAIR pour compresseurs mono-étagés	24,21
ASTAIN OR S	6215715800	Piston	Bidon 5 litres huile ALTAIR PLUS pour compresseurs bi-étagés	134,81
	1630047900	Piston	Bidon 5 litres huile ALTAIR 150 pour compresseurs fonte	133,42
	8000110300	SILAIR et outils pneumatique	Bidon 1 litre huile pour outils pneumatiques	19,00

24 Kits d'entretien pour têtes de compression à pistons

Soumis aux conditions de remise des pièces de rechange

Kits comprenant clapet anti-retour et filtre à air

Туре	Réf.	Tête	PU H.T. €
	8973037864	A29/A29B/A39/A39B	13,30
	8973037867	B4900B	18,95
	8973037869	B5900B	53,91
	8973037875	NS39	27,87
	8973037871	B6000	73,56
(2.5)	8973037881	B6000 Silent	32,85
0.00	8973037883	B7000 Silent	61,89
	8973037873	B7000/NS59S	84,20
	8973037879	NS89	404,03

25 Outillage pneumatique et accessoires de raccordement

a) Kits outils et accessoires

	Туре	Réf.	Désignation	Qté mini de commande	PU H.T. * €
▲ 8221032P ▲	KIT2NHC	8973006263	KIT 2 PIECES - SOUFFLAGE	10	18,80
	КІТЗИНС	8973006264	KIT 3 PIECES - GONFLAGE / SOUFFLAGE	5	54,30
	KIT4NHC	8973006265	KIT 4 PIECES - PEINTURE / GONFLAGE / SOUFFLAGE	5	61,00
	8221032P 🔺	8973005189	KIT 5 PIECES - PEINTURE / GONFLAGE / NETTOYAGE	5	79,90
	8221051	8973006268	KIT 5 PIECES - PISTOLET A SUCCION	5	94,30
	8221074	8973005156	KIT 34 PIECES EN MALLETTE	2	166,00

b) Pistolets de peinture, aérographes et protection des voies respiratoires

	Туре	Réf.	Désignation	Qté mini de commande	PU H.T. * €
	BB175C	8973005903	PISTOLET DE PEINTURE A SUCCION ECO	5	50,00
	771123	8973005905	PISTOLET DE PEINTURE A SUCCION AUTOCLAVE STANDARD	5	72,30
7	BB310C ▲	8973006224	PISTOLET DE PEINTURE A SUCCION AUTOCLAVE PROFESSIONNEL	2	131,00
A PR0400 A	BB302C	8973005874	PISTOLET DE PEINTURE A GRAVITE	5	92,20
▲ BB310C ▲	BB320C	8973005904	PISTOLET AEROGRAPHE POUR TRAVAUX DE PRECISION	5	50,00
	770119	8973005884	PISTOLET AEROGRAPHE POUR TRAVAUX DE DECORATION	5	36,30
	774283 🔺	8973005885	MASQUE DE PROTECTION + 2 CARTOUCHES BB102C	5	35,00
▲ 774283 ▲	BB102C	8973005858	CARTOUCHE CLASSE A1	5	17,50
	BB108C	8973005859	CARTOUCHE CLASSE B2	5	17,50

c) Soufflettes et pistolets de nettoyage

		Туре	Réf.	Désignation	Qté mini de commande	PU H.T. * €
_		BB2004	8973006223	SOUFFLETTE DE POCHE	5	13,20
	A PPO40	BB217C	8973005865	SOUFFLETTE BEC COURT METAL	5	13,20
	▲ BB218 ▲	BB217LC	8973005867	SOUFFLETTE BEC LONG METAL	5	14,90
		BB218C	8973005909	SOUFFLETTE PROGRESSIVE ANTICHOC	5	14,90
		BB218 ▲	8973006225	SOUFFLETTE PROGRESSIVE BEC LONG - 312 mm	5	25,40
	▲ 776042 ▲	776042 🔺	8973005880	PISTOLET DE NETTOYAGE A GODET METAL	5	21,90
		BB216C	8973005918	PISTOLET NETTOYAGE AIR/EAU	5	23,80

d) Pistolets de gonflage et accessoires

	Туре	Réf.	Désignation	Qté mini de commande	PU H.T. * €
	BB213HC	8973005883	PISTOLET DE GONFLAGE STANDARD	5	47,30
	BB203SHC	8973006227	PISTOLET DE GONFLAGE PROFESSIONNEL	5	64,80
	€DAINU ▲	8973006228	PISTOLET DE GONFLAGE PROFESSIONNEL €DAINU	2	117,30
	MASTAIR	8973006229	PISTOLET DE GONFLAGE PROFESSIONNEL MASTAIR	2	119,80
	AGOMIC	8973005842	AGRAFE DE GONFLAGE MICHELIN	10	6,70
▲ €DAINU ▲	BB204C	8973005854	3 EMBOUTS DE GONFLAGE : BALLON / VTT / MATELAS	10	7,80

e) Pistolets de distribution et de projection

▲ 5333745 ▲	770060	8973005878	PISTOLET DE SABLAGE	5	36,30
	5333745 ▲	8973005436	PISTOLET A GRAISSE	5	66,20
	5181409	8973005435	PISTOLET DISTRIBUTEUR DE MASTIC	5	48,70

f) Outils pneumatiques et accessoires



▲ 5333760 ▲



▲ 5237805 **▲**



▲ 5335351 ▲



▲ 5335245 ▲

į	ques et accessoires							
	770157	8973005871	CLE A CHOC PNEUMATIQUE 1/2"	5	104,80			
	5181318	8973005411	COFFRET CLE A CHOC PNEUMATIQUE 1/2"	2	123,60			
	5333760 ▲	8973005417	COFFRET CLE A CHOC PNEUMATIQUE PROFESSIONNELLE 3/4"	2	286,90			
	5333786	8973005415	COFFRET CLE A CLIQUET 1/2"	2	104,80			
	5185830	8973005437	DOUILLES POUR CLE A CHOC OU A CLIQUET 1/2"	5	27,60			
	5333992	8973005420	PERCEUSE PNEUMATIQUE REVERSIBLE	2	114,80			
	5181292	8973005421	COFFRET MARTEAU BURINEUR PNEUMATIQUE - 175 mm	5	66,20			
	5237805 🔺	8973005423	MINI MARTEAU PIQUEUR PNEUMATIQUE PROFESSIONNEL	2	324,30			
	5185897	8973005928	9 BURINS POUR MARTEAU BURINEUR 5181292	5	42,00			
5185939 8973005927		8973005927	RESSORT POUR MARTEAU BURINEUR 518292/770173	5	14,00			
	5238506	8973005936	BURIN PLAT POUR MARTEAU PIQUEUR 5237805	5	28,70			
	5238514	8973005937	BURIN POINTU POUR MARTEAU PIQUEUR 5237805	5	28,70			
	5237839	8973005938	RESSORT POUR MARTEAU PIQUEUR 5237805	5	21,60			
	BB660C	8973005902	PONCEUSE ORBITALE	5	99,80			
	5335351 🔺	8973005969	PONCEUSE ORBITALE ASPIRANTE	2	266,90			
	770185	8973005578	PONCEUSE VIBRANTE	5	104,80			
	5181375	8973005429	COFFRET MEULEUSE DROITE	5	77,40			
	5335179	8973005434	RIVETEUSE HYDRO PNEUMATIQUE - KIT COMPLET	2	197,10			
	5335229	8973005956	AGRAFEUSE PNEUMATIQUE	2	154,70			
	5335245 🔺	8973005964	AGRAFEUSE CLOUEUSE PNEUMATIQUE	2	210,80			
:	158 €							

	Туре	Réf.	Désignation	Qté mini de commande	PU H.T. * €
	5335252	8973005957	RECHARGE 6000 AGRAFES 18MM 0.8X1.10	5	24,90
	5335260	8973005958	RECHARGE 4000 AGRAFES 23MM 0.8X1.10	5	24,90
	5335278	8973005959	RECHARGE 4000 AGRAFES 26MM 0.8X1.10	5	24,90
▲ 773154 ▲	722014	8000110300	HUILE SPECIALE POUR OUTILS PNEUMATIQUES	5	19,00
	773154 🔺	8973005852	MINI HUILEUR	10	10,60

g) Filtres régulateurs et lubrificateurs



•								
	FIHU 1/4 C	8973006260	FILTRE 1/4"F - 70 m ³ /h	5	29,90			
	FIHU 3/8 C	8973006261	FILTRE 3/8"F & 1/2"F - 110 m ³ /h	5	51,20			
	HU 1/4 C ▲	8973006258	LUBRIFICATEUR 1/4"F - 70 m³/h	5	42,50			
	HU 3/8 C	8973006259	LUBRIFICATEUR 3/8"F & 1/2"F - 110 m ³ /h	5	59,80			
	DEHU 1/4 C	8973006251	REGULATEUR 1/4"F - 70 m³/h	5	42,50			
	DEHU 3/8 C	8973006252	REGULATEUR 3/8"F & 1/2"F - 110 m ³ /h	5	62,40			
	FR 1/4 C ▲	8973006254	FILTRE REGULATEUR 1/4"F - 70 m³/h	5	58,70			
	FR 3/8 C	8973006255	FILTRE REGULATEUR 3/8"F & 1/2"F - 110 m³/h	5	91,20			
	FRL 1/4 C 🔺	8973006256	FILTRE REGULATEUR LUBRIFICATEUR 1/4"F - 70 m³/h	5	96,00			
	FRL 3/8 C	8973006257	FILTRE REGULATEUR LUBRIFICATEUR 3/8"F & 1/2"F - 110 m ⁹ /h	2	139,60			

h) Accessoires compresseurs



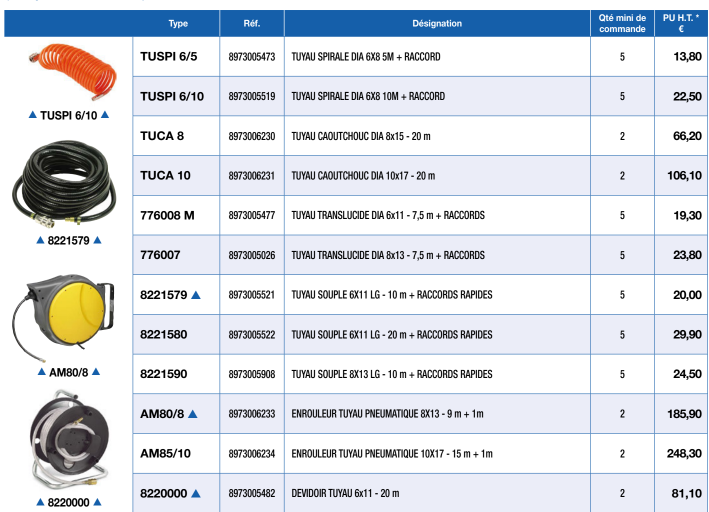
▲ EPPM C ▲



REPR C	8973005861	REDUCTEUR DE PRESSION 1/4"F AVEC MANOMETRE	5	31,30
ЕРРМ С ▲	8973005916	REDUCTEUR DE PRESSION 3/8"F AVEC MANOMETRE	5	50,90
CLRE 3/8 C	8973006247	CLAPET DE RETENUE 3/8"M - 1/2"F	5	12,50
CLRE 1/2 C	8973006248	CLAPET DE RETENUE 1/2"M - 1/2"F	5	17,40
CLRE 3/4 C	8973006249	CLAPET DE RETENUE 3/4"M - 3/4"F	5	17,40
CLRE 1 C	8973006250	CLAPET DE RETENUE 1"M - 1"F	5	28,70
MACUAC	8973005844	MANOMETRE DIAMETRE 60MM SORTIE ARR 1/4"M	5	16,30
сомо с 🛦	8973005897	PRESSOSTAT 16A MONO-TRI	5	45,30
FIB980 C	8973005860	FILTRE D'ASPIRATION	10	7,00
ROPU1/4 C	8973005840	ROBINET DE PURGE M 1/4	10	5,80
ROPU3/8 C	8973005843	ROBINET DE PURGE M 3/8	10	5,80

^{*} Minimum de commande : 158 €

i) Tuyaux d'air comprimé



j) Coupleurs rapides multiprofils

Odupiedis rapides multipronis						
	RO5317C ▲	8973005817	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS 1/4"F	10	9,80	
	RO6317C	8973005820	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS 3/8"F	10	9,80	
	RO5417C	8973005816	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS 1/4"M	10	9,80	
▲ RA5317 C ▲	RO6417C	8973005819	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS 3/8"M	10	9,80	
	R07417C	8973005826	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS 1/2"M	10	9,80	
	RO5517C ▲	8973005824	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS TUYAU 6 mm + COLLIERS	10	9,80	
▲ RA5517 C ▲	RO6517C	8973005838	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS TUYAU 8 mm + COLLIERS	10	9,80	
	RA5717C	8973006235	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS DE SECURITE 1/4"F	10	13,20	
	RA6717C	8973006236	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS DE SECURITE 3/8"F	10	13,20	
	RA5817C ▲	8973006237	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS DE SECURITE 1/4"M	10	13,20	
▲ RA5817 C ▲	RA6817C	8973006238	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS DE SECURITE 1/2"M	10	13,20	
	RA7817C	8973006239	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS POUR TUYAU 8 mm	10	13,20	

k) Embouts ISO B - 5,5

	Туре	Réf.	Désignation	Qté mini de commande	PU H.T. * €
	RA5320C	8973006243	EMBOUT ISO B FEMELLE 1/4"F	10	3,50
▲ RA6320 C ▲	RA6320C ▲	8973006244	EMBOUT ISO B FEMELLE 3/8"F	10	3,50
	RA5330C	8973006245	EMBOUT ISO B MALE 1/4"M	10	2,90
	RA6330C ▲	8973006246	EMBOUT ISO B FEMELLE 3/8"M	10	3,50
▲ RA6330 C ▲	RA5322C ▲	8973006240	EMBOUT ISO B CANNELE POUR TUYAU 6x11	10	3,50
	RA5323C	8973006241	EMBOUT ISO B CANNELE POUR TUYAU 8x13	10	3,50
▲ RA5322 C ▲	RA5324C	8973006242	EMBOUT ISO B CANNELE POUR TUYAU 10x17	10	3,50

I) Embouts profil €péen - 7,2

	RO5320C	8973005815	EMBOUT PROFIL €PEEN FEMELLE 1/4"F	10	3,50
▲ RO6320 C ▲	RO6320C ▲	8973005836	EMBOUT PROFIL €PEEN FEMELLE 3/8"F	10	3,50
	RO5330C	8973005814	EMBOUT PROFIL €PEEN MALE 1/4"M	10	3,50
▲ RO6320 C ▲	RO6330C ▲	8973005818	EMBOUT PROFIL €PEEN MALE 3/8"M	10	3,50
Ú .	RO5322C ▲	8973005823	EMBOUT PROFIL €PEEN CANNELE POUR TUYAU 6x11 + COLLIER	10	3,50
▲ RO5322 C ▲	RO5323C	8973005837	EMBOUT PROFIL €PEEN CANNELE POUR TUYAU 8x13 + COLLIER	10	3,50

m) Accessoires de raccordement

AMANUA	RA700C ▲	8973005810	MAMELON EGAUX 1/4"M - 1/4"M	10	4,20
(1990)	RA702C	8973005831	MAMELON EGAUX 3/8"M - 3/8"M	10	4,20
▲ RA700C ▲	RA704C	8973005892	MAMELON REDUITS 1/2"M - 3/8"M	10	4,20
	DERI1/4C	8973005841	DERIVATION 3 VOIES 2x1/4"F - 1x1/2"M	10	5,80
▲ ROSO 1/4 C ▲	RA803C	8973005839	RACCORD UNION 1/4"F - 1/4"F	10	2,90
	ROSO1/4C ▲	8973005569	ROBINET DE SORTIE 1/4"M	10	11,30
	RA11/13C 🔺	8973005822	COLLIERS DE SERRAGE POUR TUYAU 6x11 mm (x6)	10	4,20
▲ RA11/13C ▲	RA14/17C	8973005833	COLLIERS DE SERRAGE POUR TUYAU 8x13 mm (x6)	10	4,20

ALUMINIUM & INOX





AIRnet Inox

Une gamme complète de raccords inox à sertir en 316L pour vos fluides tels que l'air comprimé, vide, gaz neutre et l'eau.



14 diamètres

Du 18 mm au 158 mm, AIRnet répond à tous les besoins.

Plusieurs fluides

AlRnet est compatible pour l'air comprimé, les gaz neutres, le vide et l'eau.

Un service de qualité

L' 'équipe AIRnet calcule et dimensionne les réseaux

Est aussi...

Une garantie de 10 ans sur les tubes et raccords. Une suite logicielle (plan 3D, calcul des pertes de charge)



27 Consignes

Un compresseur doit être utilisé dans un milieu approprié, bien ventilé, avec une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C, exempte de poussières, de vapeurs, de gaz explosifs ou inflammables.

Les compresseurs à pistons sont conçus pour fonctionner de façon intermittente. Le rapport d'intermittence est précisé sur la plaque d'identification (par exemple, S3-50 signifie 5 minutes de marche et 5 mn d'arrêt) afin d'éviter la surchauffe du moteur électrique. Le facteur de marche des compresseurs coaxiaux est de 50% maximum et leur utilisation en continu ne doit pas excéder 10 mn. Il en est de même pour les compresseurs mono-étagés mobiles à courroie. Les compresseurs bi-étagés standard ont un facteur de marche de 60%, et les bi-étagés marche lente de 75% maximum. La durée de vie moyenne d'un compresseur à pistons est d'environ 10 ans ou 4000 heures (pas d'utilisation au-delà de 4 h/jour ou 400h/an).

Un compresseur à vis est conçu pour accepter un facteur de marche de 100%. Sa durée de vie sous condition d'entretien est de 40 000 heures, soit 10 fois plus qu'un compresseur à pistons. A partir d'une consommation d'air de plus de 4h/jour, il est nécessaire d'investir sur ce type d'appareil.

La garantie ne couvre pas les composants électriques et les pièces, qui, à cause de leur utilisation spécifique, sont sujets à l'usure. Aux termes de la garantie, ABAC s'oblige à assurer la réparation ou le remplacement, à son choix, des composants dont la défectuosité aurait été constatée par ses propres techniciens. Ceci à condition que les défauts constatés concernent la construction des produits et/ou la qualité des matériaux (et qu'ils soient donc imputables au fabricant) et qu'ils ne dépendent pas de l'usure naturelle, d'une négligence,

de l'inexpérience, d'une utilisation du produit non conforme aux instructions, d'altérations, de réparations ou de démontages, même partiels, exécutés par des personnes non autorisées par ABAC, d'une exploitation excessive de l'appareil, d'applications inappropriées, de cas fortuits ou de force majeure.

Avant tout retour pour réparation, sous garantie ou non, l'utilisateur doit s'adresser à ABAC pour connaître l'adresse du centre technique agréé le plus proche.

ABAC se réserve le droit d'apporter sans préavis les éventuelles modifications qu'il jugera nécessaire.

Procédures de retour et de garantie

Les retours doivent faire l'objet d'un accord préalable soumis à l'approbation d'ABAC, au moyen du document «Accord de demande de retour». Tout retour qui n'aura pas été autorisé formellement pourra être refusé.

La date de départ de la garantie est celle de la date de facturation de l'appareil de Abac au distributeur.

La durée de la garantie est celle indiquée sur notre tarif, augmentée de 6 mois au plus pour couvrir le stockage du produit chez le distributeur.

Au-delà de ces conditions contrôlables par la traçabilité du N° de série de l'appareil, le distributeur devra justifier de la date de vente par l'envoi de sa facture à l'utilisateur.

Aucune demande de garantie ne pourra être acceptée sans retour du formulaire de garantie dûment renseigné.

Les procédures et les documents sont disponibles dans notre catalogue de pièce d'origine ou ou téléchargeable sur notre site abac-France.fr, rubrique 'Espace distributeur'.

Informations relatives aux documents accompagnant nos compresseurs

Tous nos compresseurs sont livrés avec :

- Le manuel d'utilisation comprenant le mode d'emploi et d'entretien.
- La déclaration de conformité du compresseur avec la directive machine 98/37/CE.

Cette déclaration est nominative et individuelle au code, désignation et N° de série de l'appareil.

 La déclaration de conformité du réservoir avec les dispositions des directives 2014/29/UE et 2014/68/UE.

Cette déclaration est nominative au N° du lot et au type du réservoir.

 La déclaration de conformité de la soupape de sécurité au sens de la directive 97/23/CE.

Cette déclaration est nominative au modèle, N° de série, quantité dans le lot, tarage, catégorie et année de construction. Ces documents obligatoires sont les seuls que nous sommes tenus de communiquer. Ils doivent impérativement être conservés par l'utilisateur du compresseur qui doit être en mesure de les présenter à la demande de tout organisme de contrôle et de vérification.

En cas de perte de ces documents, nous sommes en mesure de reproduire les originaux qui sont archivés par nos usines (à l'exception de la soupape, considérée comme pièce d'usure).

Pour ce faire, la demande doit comporter obligatoirement le N° de série et la désignation de l'appareil (idéalement l'intégralité des éléments inscrits sur sa plaque d'identité figurant sur la platine du compresseur).

Concernant le réservoir, nous devons disposer du relevé complet des informations gravées sur la plaque qui est soudée sur la cuve.

A défaut de ces informations, nous ne pourrons pas reproduire les documents nominatifs.

Ce service génère du travail administratif et mobilise du personnel chez ABAC France ainsi que dans nos usines. Le travail de recherche peut prendre un délai de plusieurs jours à plusieurs semaines.

A ce titre ce service est payant et fait l'objet d'une facturation pour un montant forfaitaire de 75€.

Un devis sera établi à votre demande et toute demande devra faire l'objet d'une commande.



28 e-Connect

Retrouvez toutes les informations utiles, qu'elles soient techniques ou commerciales, passez et suivez vos commandes en ligne* sur **www.abac-france.fr**

e-Connect



Site de commande en ligne

Commandez en ligne à l'aide de notre outil e-Connect.

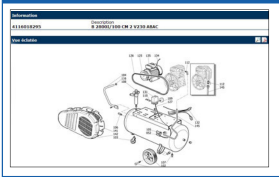
Consultez prix, délais et stock en temps réel.

Suivez vos commandes en ligne en temps réel, au moyen du tracking.

Une nouvelle ère est née, ... celle de e-Connect

https://shop.compressedairbusiness.com

Pistons Tools



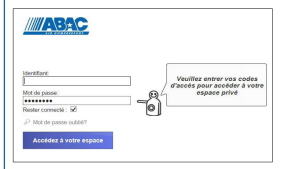
Grâce à votre code article ou au numéro de série du compresseur à piston, vous trouvez efficacement votre notice pièces détachées avec ses vues éclatées et ses références de pièces, ainsi que les manuels d'instruction.

Service Connect



Grâce à votre code article ou au numéro de série du compresseur à piston, vous trouvez efficacement votre notice pièces détachées avec ses vues éclatées et ses références de pièces, ainsi que les manuels d'instruction.

Terra Octet



Dans notre espace documentaire Terra-Octet, vous pouvez trouver et télécharger toutes nos documentations commerciales, fiches techniques, notices, photos ... , pour les gammes en cours et obsolètes

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

APPLICATION ET OPPOSABILITÉ DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

A défaut de dispositions particulières convenues par écrit, les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les commandes reçues de l'acheteur et acceptées par le vendeur à l'exclusion de tous autres documents de l'acheteur et notamment de ses propres conditions générales d'achat.

Les prospectus et catalogues ne sont fournis qu'à titre purement indicatif et ne sont pas opposables au vendeur.

Toutes autres clauses ne figurant pas dans ces conditions générales de vente mais figurant dans d'autres documents émis par le vendeur sont considérées comme purement indicatives et ne produisant effet qu'après acceptation écrite du vendeur.

PRISE DE COMMANDE ET MODIFICATION DE LA COMMANDE

- Le vendeur n'est lié par les commandes prises par ses représentants ou employés que sous réserve de sa confirmation écrite et signée.
- Les offres du vendeur sont valables pour acception dans un délai maximum d'un mois. Passé ce délai, les prix sont considérés comme donnés à titre indicatif et sans engacement.
- La fourniture comprend exactement et uniquement le matériel spécifié au devis.
- Toute modification ou résolution de commande demandée par l'acheteur doit être acceptée par le vendeur.

L'acheteur devra prendre à sa charge tous les frais supportés par le vendeur liés à la modification ou l'annulation de la commande.

MODIFICATION DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS

Le vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toutes modifications de dispositions, de forme, de dimensions ou de matière qu'il juge utile à ses produits. Il se réserve le droit de modifier sans avis préalable les produits définis dans ses prospectus ou catalogues. L'acheteur aura la possibilité de mentionner les caractéristiques auxquelles il subordonne son encacement.

ÉTUDES ET PROJETS

Les études et documents de toute nature remis ou envoyés par le vendeur restent toujours son entière propriété. Ils doivent lui être rendus sur simple demande.

Ces études et documents sont fournis gratuitement, s'ils sont suivis de la commande dont ils font l'objet; dans le cas contraire, il est dû au vendeur le remboursement de ses frais d'étude et de déplacement. Le vendeur conserve intégralement la propriété intellectuelle de ses projets, qui ne peuvent être communiqués ni exécutés ni reproduites, sans son autorisation écrite.

PRIX

Les prix de vente sont ceux en vigueur au jour de la commande. Les prix communiqués sont hors taxes.

Nos prix s'entendent départ de nos usines, non compris le transport et l'emballage.

Le montant de tous impôts et taxes existants ou à venir s'ajoutera au prix payé par l'acheteur sauf dans le cas où ce dernier fournit au vendeur au moment de la commande tous les certificats d'exonération nécessaire en bonne et due forme.

EMBALLAGES

Les emballages sont toujours dûs par l'acheteur et ne sont pas repris par le vendeur, sauf stipulation contraire.

En l'absence d'indication spéciale à ce sujet, l'emballage est préparé par le vendeur, qui agit au mieux des intérêts de l'acheteur. Le matériel est en général mis à la disposition de l'acheteur protégé pour transport par route. Sur demande et en supplément le vendeur peut prévoir un emballage en caisse claire-voie.

TRANSPORT - DÉLAIS - TRANSFERT DES RISQUES

 Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif. Ainsi les dépassements des délais de livraison ne peuvent donner lieu ni à dommages intérêts, ni à retenue, ni à annulation des commandes en cours par l'acheteur.

En toute hypothèse, la livraison dans les délais indicatifs ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour de ses obligations envers le vendeur, qu'elle qu'en soit la cause.

En tout état de cause, et ce malgré une mise en demeure de livrer, le vendeur est exonéré de toute responsabilité en cas de retards de livraisons dus à un cas de force majeure (intempérie, guerre, émeute, incendie, grèves, accidents, impossibilité pour lui-même d'être approvisionné, interruption de transport, modification des régimes de douanes ou de contingent...).

Dans cette hypothèse, les délais de livraison seront reportés pour une durée égale à celle du retard multipliée par deux.

Le vendeur est autorisé à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

 Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire. Le transfert des risques et notamment le transfert de responsabilité a lieu dès la délivrance des marchandises, nonobstant la clause de réserve de propriété prévue ci-après.

Par délivrance au sens des présentes, il y a lieu d'entendre l'expédition des marchandises des locaux du vendeur.

Il appartient à l'acheteur, en cas d'avarie apparente due au transport ou en cas de manquant, d'émettre, lors de la livraison, sur les récépissés de livraison des réserves explicites faisant clairement apparaître la nature de l'avarie ou la quantité de manquants.

Ces réserves devront être confirmées au transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois jours suivant la livraison, conformément aux dispositions de l'article L.133-3 du Code de Commerce, avec copie adressée au vendeur.

Les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré doivent être mentionnées sur les bons de livraison et doivent être formulées par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 3 jours de l'arrivée des produits.

Il appartiendra à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constaté.

ESSAIS

Tout notre matériel est essayé, suivant les règles de l'art, dans les ateliers avant l'expédition.

GARANTIE - ÉTENDUE - EXCLUSION

Défectuosités ouvrant droit à garantie - durée

Outre la garantie légale des articles 1641 et suivants du code civil, le vendeur s'engage à remédier à tout vice de fonctionnement provenant d'un défaut dans la conception, les matières ou l'exécution (y compris au montage si cette opération lui est confiée) pendant une période de douze mois à compter de leur mise à disposition, dans la limite des dispositions ci-après

Si le matériel est utilisé par plusieurs équipes, cette période est obligatoirement réduite de moitié.

Les produits défectueux doivent être renvoyés sans délai, au vendeur, aux frais et risques de l'acheteur, pour permettre au vendeur de vérifier notamment s'il y existe véritablement un défaut ou si l'on se trouve dans un des cas d'exclusion décrits ci-dessous.

Exclusion

La garantie n'est pas applicable si le défaut ou le vice résulte : (I) d'un remplacement d'une pièce d'origine par une pièce «adaptable». (II) si le vice ou le défaut provient soit de matières fournies par l'acheteur, soit d'une conception imposée par celui-ci. (III) d'un fonctionnement anormal des produits, tels les dommages résultant de chocs anormaux, d'erreurs de manœuvre, d'installation ou d'une utilisation anormale ou non appropriée des produits ou non-conforme aux instructions du vendeur ou du fabricant. (IV) de modifications et réparations et plus généralement de toute intervention effectuée par l'acheteur ou l'utilisateur sans l'accord préalable écrit du vendeur (V) de pièces ajoutées par l'acheteur ou l'utilisateur, et qui n'ont pas été fabriquées par le vendeur ou le fabricant, (VI) d'une faute, d'une négligences, d'un défaut de surveillance ou d'entretien et d'une d'utilisation défectueuse des produits par l'acheteur ou l'utilisateur. (V) de l'usure normale des produits (VII) d'une exposition anormale des produits ou incompatible avec leurs natures.

La garantie n'est également pas applicable si l'acheteur continue à utiliser les marchandises après avoir notifié ou constaté un vice ou un défaut

La garantie ne joue pas pour les vices apparents.

Dommages intérêts

Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant au vendeur sera le remboursement ou la réparation du produit ou des pièces défectueuses sauf si ce mode de dédommagement s'avère impossible ou disproportionné. La garantie ne s'étend qu'à l'indemnisation des dommages directs qui ne saurait excéder le montant de la facturation nette des produits concernés. En aucun cas la garantie ne s'étend aux dommages indirects.

Par dommages indirects, il faut entendre notamment tous dommages pour perte de chiffre d'affaires, de revenus ou de bénéfices, qu'ils aient été prévisibles ou non, manque à gagner, perte d'opportunité commerciale, perte d'image de marque et de renommée, perte de clientèle, perte ou destruction de données, pertes liées à l'immobilisation des produits ou enfin toute autre perte ou préjudice financier quelconque.

D'une manière générale, l'immobilisation du produit ne peut en aucun cas donner lieu à une indemnité. Le remboursement ou la réparation du produit ou des pièces défectueuses pendant la période de garantie ne peut avoir pour effet de prolonger la durée de garantie du produit.

Modalités d'exercice de la garantie

Les travaux résultant de l'obligation de garantie sont effectués en principe dans les ateliers du vendeur après que l'acheteur ait renvoyé à celui-ci le matériel ou les pièces défectueuses aux fins de remplacement

Néanmoins, au cas où, compte tenu de la nature du matériel, la réparation doit avoir lieu sur l'aire d'installation, le vendeur prend à sa charge les frais de main-d'œuvre correspondante à cette réparation, à l'exclusion du temps passé en travaux préliminaires ou d'approche ou en opérations de démontage et de remontage rendus nécessaires par les conditions d'utilisations ou d'implantation de ce maté riel et concernent des éléments non compris dans la fourniture en cause.

Les pièces remplacées gratuitement sont remises à la disposition du vendeur et redeviennent sa propriété.

Les présentes dispositions constituent la seule garantie consentie à l'acheteur, à l'exclusion de toutes autres garanties expresses ou tacites, légales ou autres, incluant sans aucune limitation les

garanties de qualité ou de conformité à des besoins spécifiques, et ce, dans les conditions et limites fixées par la loi.

CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ DES MARCHANDISES N'INTERVIENT QU'APRÈS PAIEMENT INTÉGRALE DE LEUR PRIX PRINCIPAL ET DES FRAIS ACCESSOIRES ET INTÉRÊTS, EN APPLICATION DE L'ARTICLE L 624-16 DU CODE DE COMMERCE.

En cas de défaut de paiement par l'acheteur de tout ou partie du prix, étant précisé que la simple remise d'effets de commerce ou d'autres titres créant une obligation de payer ne constitue pas un paiement, le vendeur sera en droit de revendiquer les biens vendus ou d'en obtenir la restitution, aux frais, risques et périls de l'acheteur, et sans préjudice de son droit de résolution des ventes en cours.

L'acheteur doit donc veiller à la conservation des marchandises et les faire assurer contre les dommages et pertes, et procéder en cas de destruction totale ou partielle même pour cas fortuit, force majeure, ou du fait d'un tiers, à sa remise en état ou à son remplacement, en application de l'article 1137 du Code Civil.

Les marchandises en stock sont présumées être celles impayées.

Aussi longtemps que la propriété des produits n'a pas été transférée à l'acheteur, celui-ci s'interdit d'accorder à un tiers une sûreté quelconque sur ces produits ou de les transférer à un tiers sans accord préalable du vendeur.

En tout état ce cause et en cas de revente des marchandises par l'acheteur à un tiers, le vendeur pourra revendiquer le prix auprès du tiers acquéreur, sans délai et sans mise en demeure préalable dans tous les cas de non paiement à l'échéance par l'acheteur, et, notamment en cas de survenance d'un des événements suivants, et sous réserve de l'application des dispositions légales impératives relatives aux entreprises en difficulté :

- tout événement susceptible de donner lieu à l'application de la législation sur les entreprises en difficulté ou toutes décisions prises en vertu de la dite législation ;
- tout événement faisant clairement apparaître l'insolvabilité de l'acheteur.

L'acheteur s'engage à informer précisément le tiers des droits du vendeur.

Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert à l'acheteur, dès la livraison, des risques de pertes et dommages occasionnés aux marchandises, en application de l'article « TRANSPORT – DÉLAIS – TRANSFERT DES RISQUES » des présentes conditions générales.

Notre garantie n'est acquise qu'au paiement intégral des marchandises.

PAIEMENT

Hors accord particulier, toute commande est payable un tiers à la commande (au comptant), et le solde à la livraison, à 30j ou 45j fdm maximum selon la mention figurant sur la facture.

Toutes les factures du vendeur sont payables au Siège Social; les traites ou acceptations de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation à la clause attributive de juridiction. Faute de paiement d'une valeur ou facture à l'échéance prévue, ou d'échéance reportée sans l'accord du vendeur, toutes les autres valeurs émises deviennent immédiatement et de plein droit exidibles sans aucune formalité.

A défaut de règlement aux dates convenues

a) De convention expresse, quel que soit le mode de paiement stipulé, une intervention contentieuse entraîne l'application à titre de dommages et intérêts d'une indemnité égale à 15 % de la somme impayée. En sus, conformément à la directive 2011/7, une indemnité forfaitaire de recouvrement de 40 € minimum sera due. Selon justificatifs, le montant pourra excéder ce forfait.

b) Les intérêts dûs sur le montant de la créance du vendeur seront calculés, à 3 fois le taux de refinancement de la BCE plus 10 points, courront de plein droit sur le montant des sommes exigibles.

c) Le vendeur se substituera à l'acheteur immédiat à l'égard de ses propres clients pour le paiement des fournitures du vendeur sur lesquelles le vendeur a un droit de gage privilégié aux termes des dispositions du Code Civil.

d) Le vendeur pourra de plein droit suspendre les livraisons et résilier la commande. Le recours à la garantie d'usage sur le matériel livré ne peut justifier aucun retard dans les paiements, tout défaut de paiement entraînant ipso facto, une cessation de la dite garantie.

CONTESTATION

Les présentes conditions générales seront soumises au droit français.
Pour tout litige survenant entre le vendeur et l'acheteur, qui ne pourrait être réglé à l'amiable, attribution expresse de juridiction est faite aux Tribunaux dans le ressort duquel se trouve le siège social du vendeur.









ABAC FRANCE S.A.S

9 Rue Laurent de Lavoisier ZI des Auréats - CS 80071 26802 PORTES LES VALENCE Cedex **Tél. 04 75 41 81 51 - Fax 04 75 41 89 98**

internet: www.abac-france.fr

contact: standard.abac@abacfrance.fr







