

ABAC

AIR COMPRESSORS



Série LINE

Gamme de compresseurs
à pistons en V

L'air comprimé à votre service

Série ABAC LINE

Pour une fiabilité simple allée à un confort d'utilisation standard.

La réponse à tous les besoins avec une gamme complète composée de compresseurs mono-étagés à entraînement direct (avec sans sans huile) ou à entraînement par courroie.

Principaux avantages :

- Léger et compact
- Facile à porter et à déplacer
- Utilisation rapide et simple
- Fonctionnement fiable

● Série SILENT

Réduction sonore optimale

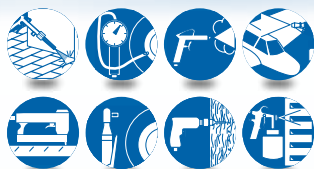
Série LINE

Série PRO

Multi-confort optimisé Convivial

Entraînement direct

Utilisation occasionnelle
1,5 à 3 ch
7,8 à 18,6 m³/h



Mono-étagé

Utilisation intermittente
2 à 4 ch
15 à 29,4 m³/h



Bi-étagé

Utilisation fréquente
4 à 20 ch
30 à 168 m³/h



Fréquence d'utilisation et type d'application



Niveau de confort



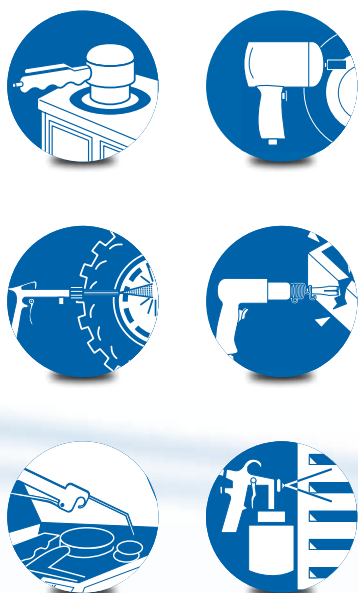
Gamme VDC

Compresseurs bi-cylindres en V

Equipée d'une tête de compression en V avec cylindres en fonte, la gamme VDC est particulièrement compacte et mobile.

Si vous avez besoin d'un débit d'air important pour vos travaux quotidiens, les compresseur VDC sont les partenaires idéals. D'utilisation conviviale et simple, ils peuvent entre autres être utilisés avec une clé à chocs pneumatique et pour le martelage intensif.

Applications



Convivial

Contrôle du niveau d'huile et remplissage simples

Conception innovante

Le protège-courroie canalise l'air pour un meilleur refroidissement

Performances

Ventilation forcée avec convoyeur d'air sur les parties les plus chaudes pour un excellent refroidissement



VDC/50 VCM3
3 ch, 50 litres



Modèle	Référence	L	m ³ /h	ch	kW	tr/min	volt	bar	L x l x H (mm)	kg
VDC/24 PCM3	4116021352	24	22,0	3	2,2	2850	230/1/50	9	480 x 640 x 740	50
VDC/50 CM3	4116022244	50	22,0	3	2,2	2850	230/1/50	9	830 X 350 X 670	50
VDC/50 VCM3	4116021255	50 V	22,0	3	2,2	2850	230/1/50	9	520 x 600 x 900	55
VDC/100 VCM3	4116021251	100 V	22,0	3	2,2	2850	230/1/50	9	600 x 800 x 1300	84



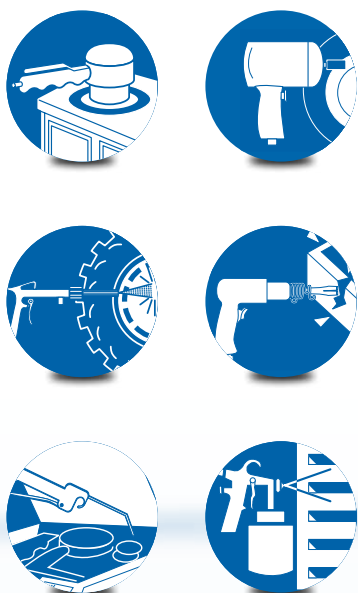
Gamme VCF

Compresseurs tout fonte bi-cylindres en V

La gamme de compresseurs VCF est munie d'une tête entièrement en fonte, avec pistons en aluminium équipé de 3 segments.

Le compresseur tout fonte est robuste, endurant, et parfaitement équilibré. Avec ses roues de grand diamètre, il est le partenaire idéal pour vos travaux en intérieur comme en extérieur.

Applications



VCF3/100 CM3

3 ch, 100 litres

Maniabilité

Brancard robuste caoutchouté



Sécurité

Les roues arrière de grand diamètre et les roues avant pivotantes avec frein, améliorent la stabilité et la sécurité en cas de transport



Modèle	Référence	L	m ³ /h	ch	kW	tr/min	volt	bar	L x l x H (mm)	kg
VCF2/100 CM3	4116022246	100	17,0	3	2.2	1250	230/1/50	9	1170 x 390 x 850	66
VCF3/100 CM3	4116021387	100	21,8	3	2.2	1250	230/1/50	9	1170 x 390 x 850	72
VCF3/100 CT3	4116021394	100	21,8	3	2.2	1250	400/3/50	9	1170 x 390 x 850	72
VCF3/150 CM3	4116021397	150	21,8	3	2.2	1250	230/1/50	9	1360 x 480 x 950	82
VCF3/150 CT3	4116021403	150	21,8	3	2.2	1250	400/3/50	9	1360 x 480 x 950	82
VCF3/200 CM3	4116022262	200	21,8	3	2.2	1250	230/1/50	9	1500 x 450 x 960	129
VCF3/200 CT3	4116022263	200	21,8	3	2.2	1250	400/3/50	9	1500 x 450 x 960	129

Le monde d'ABAC



Pièces d'origine.
Votre assurance qualité.



ABAC FRANCE S.A.S.
112, chemin de la Forêt aux Martins
ZAC Briffaut Est - B.P. 179
26906 VALENCE Cedex 9
Tél. 04 75 41 81 51 - Fax 04 75 41 89 98
internet : www.abac-france.fr
contact : standard@abacfrance.fr

L'appellation « Pièce d'origine » certifie que ces composants ont été soumis à nos tests de performances de la plus haute exigence. Toutes les pièces sont conçues pour s'adapter au compresseur et sont approuvées pour l'utilisation sur un compresseur spécifique. Ces pièces sont rigoureusement testées afin d'obtenir un niveau de protection optimal, ce qui prolonge la durée de vie des compresseurs tout en réduisant les coûts d'exploitation au strict minimum. Nous ne faisons aucun compromis lorsqu'il s'agit de fiabilité. L'utilisation de composants de qualité certifiés « Pièce d'origine » permet de garantir un fonctionnement fiable de votre installation et ne modifie pas la validité de la garantie, à l'inverse des autres pièces. Consultez votre assurance qualité.



L'air comprimé à votre service