

ELECTRIQUE

Bicylindre en V - Fonte - Monoétagé



Réf. : 462570

AIRBAT 27/100



Compresseur professionnel, à entraînement par courroie, monophasé, spécial chantier, groupe fonte bicylindre en V turbo ventilé : 27 m³/h, sur cuve 100 litres - 11 bar maxi. Mobile grâce à ses roues gonflables larges, gros diamètre et son brancard avant type brouette.

Équipement complet : soupape de régulation, tableau de bord avec filtre régulateur, sortie directe raccord rapide.



- **Mobile : type brouette**
- **Démarrage optimisé : soupape de régulation VMC**
- **Puissant : 27 m³/h**

Équipement standard :

- Contacteur manométrique
- Soupape de régulation
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Robinet de purge, soupape de sécurité
- Sortie directe raccord rapide gros débit
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm² x 3,50 m
- Tableau de bord avec
 - .Filtre régulateur 1/4" avec sortie raccord rapide
 - .Manomètre glycérine 16 bars : indicateur de la pression de la cuve
- Brancard type brouette
- Roues gonflable gros diamètre
- Pied large avec patins amortisseurs
- Roues directrice avec frein à monter à la place du pied avant

Conception du groupe :

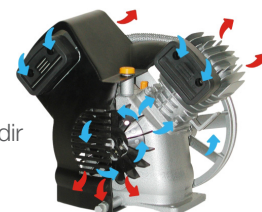
- Composants longue durée :
 - Plaques - clapets doubles
 - Triple segmentation
 - Cylindres en fonte
 - Culasses en fonte

Zoom sur...

Le groupe turbo ventilé

Le savoir faire LACME

«Turbo ventilation»
Ventilateur + carter
Spécialement conçu pour refroidir directement les cylindres et les culasses.
Débit restitué supérieur

**Le tableau de bord**

- Manomètre glycérine 16 bar
- Filtre régulateur 1/4" avec sortie raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide gros débit

La soupape de régulation VMC

Gère la marche à vide et en charge du compresseur.

Attention :
Le compresseur ne s'arrête pas automatiquement.

Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Réservoir litres	Pression de service bar	Vitesse de rotation tr/min	Puissance moteur		Tension d'alimentation Volt/Ph	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
m ³ /h	l/mn	m ³ /h	l/mn					HP	kW				
27	450	18,8	315	2Vc	100	11	1 500	4	3	230/1	95	127 x 64 x 92	90

*en service continu à 3 500 tr/min