

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