

# ELECTRIQUE



Réf. : 462550

Bicylindre en V - Fonte - Monoétagé

## AIRBAT 27/50



Compresseur professionnel, à entraînement par courroie, monophasé, spécial chantier, groupe fonte bicylindre en V turbo ventilé : 27 m<sup>3</sup>/h, compact sur cuve 50 litres - 11 bar maxi. Mobile grâce à ses roues gonflables larges, gros diamètre et son brancard avant type brouette. Poignée arrière pour faciliter son chargement.

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 m<sup>3</sup>/h**

### Équipement standard :

- Contacteur manométrique
- Soupape de régulation
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Robinet de purge, soupape de sécurité
- Sortie directe raccord rapide gros débit
- Poignée arrière pour chargement
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> 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 avant large avec patins amortisseurs
- Roues directrice avec frein à monter à la place du pied avant

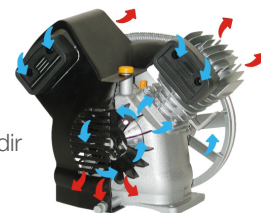
### Conception du groupe :

- 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 <sup>3</sup> /h	l/mn	m <sup>3</sup> /h	l/mn					HP	kW				
27	450	18,8	315	2Vc	50	11	1 500	4	3	230/1	95	121 x 54 x 84	74,5

\*en service continu à 3 500 tr/min