

## 27 V 150 T

Groupe bicylindre en V fonte

Réf. : 149.400

### COMPRESTAR 27 M<sup>3</sup>/H - TRIPHASÉ



- **Mobiles** : grosses roues et roue directrice
- **Grosse capacité** : 150 litres
- **Puissant** : 4 CV / 27 m<sup>3</sup>/h



#### Équipements :

- Epurateur-détendeur GM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Tuyauterie grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> x 4,8 m
- Roues gros diamètre



#### Conception du groupe :

- Composants longue durée :
  - plaques clapets doubles
  - triple segmentation
  - cylindres en fonte
  - culasses en aluminium
- Filtres à air à faibles pertes de charge : 1 filtre par cylindre

### Zoom sur... Le groupe fonte

#### Bicylindre en V

Meilleur refroidissement des cylindres et des culasses

#### Bloc entièrement fonte

Garantit la stabilité et la longévité du groupe



### Options

#### Compteur horaire



Compteur horaire numérique, vibratoire  
Pour connaître les temps de fonctionnement de vos machines (compresseurs...)

Simple d'utilisation :  
Livré avec une pile lithium non remplaçable (autonomie env. 7 ans)  
Affichage du nombre total d'heures avec 10<sup>ème</sup> d'heure

#### Kit purge auto par électrovanne



- Pour évacuer les grosses quantités de condensats.
- Régulation le temps de purge ainsi que l'intervalle entre deux purges.

#### Équipements :

- Electrovanne 3/8" robuste
- Câble d'alimentation électrique
- Kit tuyau pour raccordement sortie cuve et évacuation condensats

### Données techniques

Modèles	Réf. :	Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Réservoir litres	Pression de service bars	Tps montée en pression 0 à 10 bars	Vitesse rotation tr/min	Puissance moteur		Tension d'ali. volts / Ph	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
		m <sup>3</sup> /h	l/min	m <sup>3</sup> /h	l/min						HP	kW				
27 V 150 T	149.400	27	450	18,8	315	2 V	150	11	4 mn 25 s	1 400	4	3	400/3	94	127 x 56 x 91	101

\*Débit moyen restitué à 6 bars