

## COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte

### COMPRESTAR 27V200T

3 415 161 496 000

Réf. : 149600



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, 27 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve grande capacité (200 litres), avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le compresseur avec autonomie.



- **Mobile : Grosses roues**
- **Grande capacité : 200 litres**
- **Puissant : 4 CV / 27 m<sup>3</sup>/h**

#### Equipement standard :

- 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
- Grosses roues
- Roue directrice avant

#### Conception du groupe :

##### Groupe bicylindre en V, monoétage

- 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



##### Le 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

Précision : 0.01 %

Température de fonctionnement : -25°C + 70°C

Résistance à la vibration : 10 -75 Hz

Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Capacité réservoir litres	Pression de service bars	Temps de montée en pression 0 à 10 bars	Vitesse de rotation tr / mn	Puissance moteur		Tension d'alimentation volts / 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						CV	kW				
27	450	18,8	315	2 V	200	11	5 mn 55 s	1 400	4	3	400 / 3	94	141 x 59 x 101	115