

COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte

COMPRESTAR 27V150T

3 415 161 494 006

Réf. : 149400



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, 27 m³/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve 150 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 150 litres triphasé mobile.



- **Mobile : Grosses roues**
- **Capacité : 150 litres**
- **Puissant : 4 CV / 27 m³/h**

Équipement 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 mm² x 4,8 m
- Roues gros diamètre
- Roue directrice avant avec frein

Conception du groupe :

Groupe bicylindre en V, monoétagé

- 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



Option : 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^{ème} 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 ³ /h	l/mn	m ³ /h	l/mn						CV	kW				
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