

# COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte



Réf. : 143000

## COMPRESTAR 17V100T



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, 17 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve 100 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 1er 100 litres triphasé de la gamme.



- Puissant : 3 CV / 17 m<sup>3</sup>/h
- Capacité : 100 litres
- Mobile : Grosses roues et roue directrice

### Équipement standard :

- Epurateur-détendeur PM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur
- Tuyauterie grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> x 2,5 m
- Roues gros diamètre, facilité de déplacement
- 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<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 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				
17	285	11	185	2 V	100	11	4 mn 55 s	1 520	3	2,2	400 / 3	96	106 x 51 x 82	88