

## COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte

### COMPRESTAR 40V200T



3 415 161 583007

Réf. : 158300



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, 40 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve 200 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 200 litres triphasé mobile, gros débit, vitesse lente.



- **Série Endurance**
- **Puissant : 7,5 CV / 40 m<sup>3</sup>/h**
- **Mobile : Grosses roues**

#### Équipement standard :

- Epurateur-détendeur GM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> x 5 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... Endurance

- Grosse cylindrée
- Faible vitesse de rotation
- Débit restitué supérieur
- Durée de vie accrue



#### Option : 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				
40	670	31,5	525	2 V	200	11	3 mn 15 s	1 120	7,5	5,5	400 / 3	99	141 x 59 x 90	145