

## COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte



Réf. : 142300

## COMPRESTAR 20V50T



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, 20 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve 50 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 50 litres triphasé mobile, vitesse lente.



- **Mobile : Grosses roues**
- **Capacité : 50 litres**
- **Puissant : 3 CV / 20 m<sup>3</sup>/h**

### Équipement standard :

- Epurateur-détendeur PM deux sorties raccords rapides
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> x 4,8 m
- Roues gros diamètre
- Roue directrice avant avec frein

### 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... Série Endurance

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



### 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				
20	335	14,7	245	2 V	50	11	2 mn 00 s	980	3	2,2	400 / 3	96	103 x 44 x 78	66,8