

COURROIE MOBILE

Triphasé - Bicylindre en V Fonte

COMPRESTAR 20V100T



Réf. : 141800



Compresseur triphasé à entraînement par courroie, 20 m³/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve 100 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 100 litres triphasé mobile, vitesse lente.



- **Mobile : Grosses roues**
- **Capacité : 100 litres**
- **Puissant : 3 CV / 20 m³/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 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... 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^{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				
20	335	14,7	245	2 V	100	11	3 mn 55 s	980	3	2,2	400 / 3	96	106 x 51 x 91	76,6