

COURROIES FIXES

Monophasé - Bicylindre en V Fonte



Réf. : 122000

COMPRESTAR 20V50M

modèle 03/21



Compresseur monophasé à entraînement par courroie, 20 m³/h, groupe fonte bicylindre en V, sur cuve 50 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 50 litres monophasé mobile, vitesse lente.



- **Mobile : grosses roues et roue directrice**
- **Capacité : 50 litres**
- **Puissant : 4 CV / 20 m³/h**

Équipement standard :

- Épurateur-détendeur PM deux sorties raccords rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Soupape d'aide au démarrage
- Contacteur manométrique
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm² x 3 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

| 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 | | | | | | HP | kW | | | | |
| 20 | 335 | 14,1 | 236 | 2 V | 50 | 11 | 2 mn 05 s | 980 | 4 | 3 | 230 / 1 | 96 | 103 x 44 x 78 | 71 |