

COURROIES FIXES

Triphasé - Tricylindre en W Fonte

COMPRESTAR 55W500T



3 415 161 610000
Réf. : 161000



Compresseur fixe triphasé à entraînement par courroie groupe fonte tricylindre en W, monoétagé gros débit : 55 m³/h, sur cuve 500 litres, série endurance : vitesse lente, pour une durée de vie accrue.

Livré avec compteur horaire pour planifier son entretien. Idéal pour alimenter plusieurs outils ou machines à l'atelier.



- Grande capacité : 500 litres
- Puissant : 10 CV / 55 m³/h
- Fixe spécial atelier

Équipement standard :

- Robinet de sortie directe gros débit 3/4" F
- Contacteur manométrique et disjoncteur thermique
- Compteur horaire
- Flexible haute température
- Tuyauterie mise à vide en cuivre
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm² x 5 m

Conception du groupe :

Groupe tricylindre en W, 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... Les avantages

Autonomie

Cuve grande capacité 500 litres

Puissance

Débit élevé 55 m³/h

Longévité

Ventilation forcée - Vitesse de rotation optimisée

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^{ème} d'heure

Précision : 0.01%

Température de fonctionnement : -25°C + 70°C

Résistance à la vibration : 10 - 75 Hz

Série Endurance

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



| 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 ³ /h | l/mn | m ³ /h | l/mn | | | | | | CV | kW | | | | |
| 55 | 915 | 43,4 | 725 | 3 W | 500 | 11 | 6 mn 15 s | 980 | 10 | 7,5 | 400 / 3 | 98 | 195 x 64 x 125 | 280 |