

COURROIE FIXE

Triphasé - Double bicylindre en V

COMPRESTAR 5060 V2B



Réf. : 163400



Compresseur fixe triphasé à entraînement par courroie, gros débit 60 m³/h, groupe fonte double bicylindre en V, biétagé, sur cuve 500 litres.

Le compresseur 500 litres, biétagé, gros débit.



- Série Endurance
- Biétagé : 12 bars maxi
- Fixe spécial atelier : très gros débit

Équipement standard :

- Robinet de sortie directe gros débit 3/4" F
- Sortie directe raccord rapide gros débit
- Moteur 1 500 tr/min
- Compteur horaire
- Boîtier de commande avec protection thermique
- Démarrage direct
- Contacteur manométrique
- Flexible haute température
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm² x 5 m

Conception du groupe :

Groupe Fonte unique, double bicylindre en V, biétagé : 2 pistons par cylindre, 1 basse pression et 1 haute pression

- Composants longue durée :
- Clapets cylindriques haut rendement en acier
- 4 segments par piston
- Cylindres et culasses en fonte
- Refroidissement intermédiaire entre étages largement dimensionné

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre.



Zoom sur...

La série Endurance

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



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.
Réf.499708

Option :

Kit purge automatique par électrovanne

- Évacue les grosses quantités de condensats.
- Module électronique permettant de régler le temps de purge ainsi que l'intervalle entre deux purges.



Équipements :

- Electrovanne 3/8" robuste
- Câble d'alimentation électrique
- Kit tuyau pour raccordement sortie cuve et évacuation condensats

Réf.499008

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
m³/h	l/mn	m³/h	l/mn						CV	kW				
60	1 000	51	850	2 V2B	500	12	5 mn 20 s	650	10	7,5	400 / 3	98	195 x 64 x 131	350

*Débit moyen restitué à 6 bar