

# COURROIE FIXE

Triphasé - Double bicylindre en V

## COMPRESTAR 5060 V2B HP



Réf. : 163600



Compresseur fixe triphasé à entraînement par courroie, gros débit 60 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte double bicylindre en V, biétagé, sur cuve 500 litres.

Le compresseur haute pression 14 bar, 500 litres.



- Série Endurance
- Biétagé haute pression : 14 bars maxi
- Spécial pneumatique

### Équipement standard :

- Démarrage direct
- Moteur 1 500 tr/min
- Compteur horaire
- Robinet de sortie directe gros débit 3/4" F
- Contacteur manométrique
- Tuyau de mise à vide en cuivre
- Flexible haute température
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> 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 :

- 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<sup>ème</sup> 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
m <sup>3</sup> /h	l/mn	m <sup>3</sup> /h	l/mn						CV	kW				
60	1 000	51	850	2 V2B	500	14	5 mn 20 s	650	10	13	400 / 3	98	195 x 64 x 131	350

\*Débit moyen restitué à 6 bar