

# COURROIE FIXE

Triphasé - Double bicylindre en V Fonte



3 415 161 634 402  
Réf. : 163440

## COMPRESTAR 5060V2B-SC AVEC SÉCHEUR FRIGORIFIQUE

**NOUVEAUTÉ**



Compresseur fixe triphasé à entraînement par courroie biétagé, 60 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte double bicylindre en V, sur cuve 500 litres, avec un sécheur frigorifique indépendant (garantie d'un air sec), et compteur horaire pour planifier son entretien.

Idéal pour alimenter plusieurs outils ou machines à l'atelier.  
Le 500 litres triphasé fixe biétagé avec sécheur.



- **Série Endurance**
- **Biétagé : 12 bar maxi - plus d'autonomie**
- **Air sec garanti : sécheur frigorifique**

### Équipement standard :

- Cuve 500 litres horizontal avec longerons
- Sortie directe raccord rapide gros débit
- Moteur triphasé 1500 tr/min
- Démarrage direct - compteur horaire
- Flexible haute température
- Contacteur manométrique
- Boîtier de commande avec protection thermique
- Robinet de purge - soupape de sécurité CE
- Tuyauterie mise à vide en cuivre
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> x 5 m
- Sécheur frigorifique : point de rosé 3°C, R134a sortie 3/4" M

### Conception du groupe :

#### Groupe double bicylindre en V, biétagé

- Composants longue durée :
- Plaques - clapets doubles
- Triple segmentation
- Cylindres en fonte
- Culasses en aluminium
- Refroidissement intermédiaire (entre étage)

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre

### Zoom sur... 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  
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 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	1000	51	850	2V2B	500	12	5 mn 20 s	650	10	7,5	400 / 3	99	195 x 64 x 153	384

\*Débit moyen restitué à 6 bars