

COURROIE FIXE

Triphasé - Tricylindre en W Fonte

COMPRESTAR 5042 B HP



Réf. : 162410



Compresseur fixe triphasé à entraînement par courroie, gros débit 42 m³/h, groupe fonte tricylindre en W, biétagé, sur cuve 500 litres.

Le compresseur 42 m³/h, haute pression (14 bar), 500 litres, biétagé.



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

Équipement standard :

- Démarrage direct
- 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 mm² x 5 m

Conception du groupe :

Groupe tricylindre en W, biétagé

- Composants longue durée :
- Clapets haut rendement en acier
- 4 segments par piston
- Cylindres en fonte
- Culasses BP en aluminium et HP en fonte
- Refroidissement intermédiaire entre étages

Filtres à air :

- Filtre à air type automobile à faibles pertes de charge : (cartouche cylindrique papier)

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
m ³ /h	l/mn	m ³ /h	l/mn						CV	kW				
42	700	35,9	595	3 Wb	500	14	7 mn 35 s	1 120	10	7,5	400 / 3	96	195 x 64 x 131	283

*Débit moyen restitué à 6 bar