

COURROIE FIXE

Triphasé - Tricylindre en W Fonte

FIXAIR 60/500 WB



Réf. : 465622



Compresseur fixe triphasé à entraînement par courroie biétagé, 60 m³/h, groupe fonte tricylindre en W, sur cuve 500 litres avec longerons pour une installation et déplacement plus facile, compteur horaire pour planifier son entretien.

Idéal pour alimenter plusieurs outils ou machines à l'atelier.

Le 500 litres triphasé fixe, gros débit, 10 CV.



- Série Endurance
- Gros débit 60 m³/h
- Biétagé 12 bar maxi

Équipement standard :

- Réservoir 500 litres horizontal avec longerons
- Sortie directe raccord rapide gros débit
- Flexible HT de liaison groupe/cuve
- Contacteur manométrique
- Manomètre 0-16 bar
- Boîtier de commande avec protection thermique
- Soupape de sécurité CE
- Clapet anti-retour gros passage
- Compteur horaire
- Robinet de purge
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm² x 5 m

Conception du groupe :

Groupe tricylindre en W, biétagé

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

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre basse pression



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 10ème 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



Moteur triphasé 1500 tours

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				
60	1000	54	900	3WB	500	12	5 mn 05 s	760	10	7,5	400 / 3	98	195 x 64 x 141	330

*Débit moyen restitué à 6 bars