

COURROIE FIXE

Triphasé - Tricylindre en W Fonte

FIXAIR 40/300 WB



Réf. : 465211



Compresseur fixe triphasé à entraînement par courroie biétagé, 42 m³/h, groupe fonte tricylindre en W, sur cuve 300 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 300 litres triphasé fixe biétagé, 7,5 CV.



- Série Endurance
- Gros débit 42 m³/h
- Biétagé 12 bar maxi



Équipement standard :

- Réservoir 300 litres horizontal avec longerons
- Sortie directe raccord rapide gros débit
- Flexible HT de liaison groupe/cuve
- Contacteur manométrique
- Manomètre 16 bar
- Disjoncteur 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 BP en aluminium - HP 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



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	36	600	3WB	300	12	4 mn 35 s	1 120	7,5	5,5	400 / 3	96	165 x 55 x 110	211

*Débit moyen restitué à 6 bars