

COURROIE FIXE



Triphasé - Tricylindre en W Fonte

Réf. : 465800

PLATINE FIXAIR 80 WB



Platine pour compresseur triphasé à entraînement par courroie biétagé, 60 m³/h, groupe fonte tricylindre en W. Positionnement au sol sur supports et accouplement sur cuve verticale 270, 500 ou 900 litres via flexible tressé Inox/téflon.

Livrée avec compteur horaire vibratoire pour planifier son entretien.



- **Série Endurance**
- **Biétagé 12 bar**
- **Débit 80 m³/h**

Série Endurance

- Grosse cylindrée
- Faible vitesse de rotation
- Débit restitué supérieur
- Durée de vie accrue



Équipement standard :

- Contacteur manométrique
- Boîtier de commande avec protection thermique
- Moteur triphasé 1500 tr/min
- Flexible haute température
- Clapet anti-retour gros passage
- Compteur horaire
- 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

Compteur horaire numérique, vibratoire



Zoom sur...

Kit supports FixAir



- 2 supports : 4 vis + 4 patins antidérapants
 - Vendus séparément de la platine
- Réf. : 496408

Pour être posée au sol avec plus de stabilité et moins de vibrations, la platine doit être mise sur des supports spécifiques.

Flexibles tressés Inox/Téflon



- Spécial gros débit et pression élevée : 33 bar à 20°C
- Spécial haute température : de 70°C à 260°C
- Montage facile et rapide : raccords hydrauliques tournants

Modèles	Réf. :	Raccord Pouce	Ø int.	Longueur m
Flexibles	478500	3/4"M*	3/4" - 19	0,4
	478600	3/4"M*	3/4" - 19	0,6
	478610	3/4"M	3/4" - 19	1

*avec réduction 1"M - 3/4 F

Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Pression de service bars	Vitesse de rotation tr / mn	Puissance moteur		Tension d'alimentation volts / Ph	Niveau sonore dB(A) LWA	Raccord Liaison pouce	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
m ³ /h	l/mn	m ³ /h	l/mn				CV	kW					
80	1335	70	1165	3WB	12	760	13	10	400 / 3	98	1"F	113 x 55 x 68	234

*Débit moyen restitué à 6 bars