## **COURROIE FIXE**



Triphasé - Tricylindre en W Fonte

Réf.: 465601

## **PLATINE FIXAIR 60 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

Livrée avec compteur horaire vibratoire pour planifier son entretien.











## Série Endurance

- Biétagé 12 bar
- Débit 60 m<sup>3</sup>/h

## Série Endurance

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



## Equipement 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 mm<sup>2</sup> x 5 m

# oom 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 spécifques.

#### Conception du groupe :

### Groupe tricylindre en W, biétagé

- Composants longue durée :
- Plagues 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 fltre par cylindre





## Flexibles tressés Inox/Téfon



 Spécial gros débit et pression élevée : 33 bar à 20°C

165601\_Platine FIVAIR60WB\_FC.indd\_110621\_CD\_ Photographies et caractéristiques non contractuelles et susceptibles d'évoluer à tout moment sans préavie

- Spécial haute température : de 70°C à 260°C
- Montage facile et rapide : raccords hydrauliques tournants

Modèles	Réf. :	Raccord Pouce	Ø int.	Longueur m	
	478500	3/4"M*	3/4" - 19	0,4	
Flexibles	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	spiré Débit restitué*		Nb	Pression Vitesse de service de rotation	Puissance moteur		Tension d'alimentation	Niveau sonore dB(A)	Raccord Liaison	Dimensions L x I x h	Poids	
m³/h	I/mn	m³/h	l/mn	pistons	bars	tr / mn	CV	kW	volts / Ph	LWA	pouce	cm	kg
60	1000	53	885	3WB	12	760	10	7,5	400 / 3	98	1"F	113 x 55 x 68	208

<sup>\*</sup>Débit moyen restitué à 6 bars