

MONOBLOCS SANS HUILE

Monophasé - Bicylindre à plat

MAXAIR 40 M³/H



Réf. : 460900



Compresseur à pistons, mobile, monophasé, avec 2 groupes monoblocs bicylindres à plat, sans huile FLATWIN : 40 m³/h, sur cuve 100 litres - 10 bar maxi. Grâce à sa faible vitesse de rotation, le niveau sonore est limité à 85 dB(A) pour plus de confort. Il bénéficie également de la technologie sans huile (SH). L'air comprimé obtenu est plus propre et son entretien est plus simple.

Puissant, il est idéal pour l'alimentation d'un pistolet de peinture, d'une ponceuse ou d'une petite sableuse...



- Puissant : 2 x 2,3 CV / 40 m³/h
- Sans huile : entretien limité
- Autonomie : 100 litres - 10 bar

Equipement standard :

- Contacteur manométrique avec bloc temporisation pour démarrage décalé du deuxième groupe
- Moteurs monophasés 1 400 tr/min, sur patins anti-vibratoire
- Détendeur avec sortie raccord rapide (universel)
- Sortie directe raccord rapide (universel)
- Brancard fermé, réglable en profondeur
- Flexible HT : liaison groupes/cuve
- Clapets anti-retour : 1 par groupe
- Roues Ø 220 mm
- Roue directrice avant Ø 60 mm
- Manomètre de pression de cuve 10 bar
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm² x 2,80 m

Groupe bicylindre à plat (Flat Twin)

Composants longue durée :

- Plaques clapets double
- Segment téflon
- Cylindres en aluminium
- Culasses en aluminium

Zoom sur... Groupe bicylindre à plat (Flat Twin)

Entièrement capoté, sans huile.

Nombre limité de pièces en mouvement

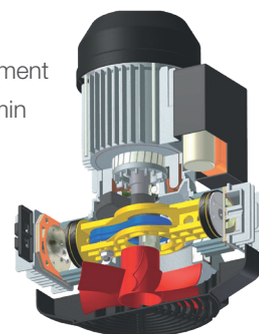
Faible vitesse de rotation 1 400 tr/min

Durée de vie accrue

Faible niveau sonore

Rendement accru

Ventilation forcée



Roues Ø 220 mm

Mousse haute densité
Gros diamètre
Facilité de déplacement

Roue directrice avant

Déplacer sans soulever



Contacteur manométrique avec bloc de temporisation pour démarrer en décalé le deuxième groupe, et limiter l'intensité de démarrage



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				
40	660	24	400	2 x 2	100	10	19 sec	1400	2x2,3	2x1,7	230 / 1	85	115 x 52 x 74	82