



Compresseur HK 1000-500 PRO 11 bars K30 7.5 CV/5.5 kW 698 l/min 500 L

Product Images



Additional Information

Référence	360569
EAN	08712418332490
Longueur (mm)	1930
Largeur (mm)	600
Hauteur (mm)	1280
Poids (kg)	205.000000
Charge de travail (% travail / repos)	50/50
Démarrreur	Directe
Entrainement	Entraînement par courroie crantée
Diamètre de la grande poulie (mm)	400
Diamètre de la petite poulie (mm)	140
Cylindres	2
Alimentation (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Réservoir d'air	Oui
Capacité de la cuve (l)	500
Cuve galvanisée	Non
Débit d'air aspiré (l/min)	872
Débit d'air restitué (l/min)	665
Débit d'air restitué (m3/h)	39.9
Pression d'enclenchement (bar)	9
Pression maximale (bar)	11
Niveau sonore dB(A) (0 m)	77
Niveau sonore dB(A) (4 m)	57
Niveau sonore dB(A) (7 m)	52
Réduction du bruit	Non
Raccord d'air principal (")	1/2

Nombre de raccords avec réducteur de pression	-
Étage	2
Sans huile	Non
Filtre avec reducteur	Non
Vitesse de la pompe (tr/min)	1200
Puissance moteur (ch/kW)	7.5 ch / 5.5 kW
Roue(s)	Non
Type de produit	K30
Refroidisseur intermédiaire	Oui
Refroidisseur de sortie	Oui

Description

Pompes industrielles à bas régime. Fabriqués à 100% dans l'UE.

Grilles protectrices en métal.

Refroidissement efficace de la pompe grâce à la poulie surdimensionnée et aux ailettes de refroidissement. (une température plus basse de l'air comprimé signifie une longévité accrue du compresseur)

Grand carter (plus d'huile, meilleurs refroidissement et lubrification, par conséquent une longévité prolongée)

La technologie de la conception des pompes est basée sur celle du secteur automobile.

Niveau de l'huile parfaitement visible grâce au voyant.

Avantages: 3 ans de garantie

