



# Compresseur HK 1000-90 11 bar 7.5 ch/5.5 kW 698 l/min 90L

360645



THE NEW VALVE COMPLIES WITH THE  
EUROPEAN STANDARD

\*MANUFACTURED AFTER 01/09/2020



## Détails du produit

Référence	360645
EAN	08712418343014
Longueur (mm)	980
Largeur (mm)	480
Hauteur (mm)	1015
Poids (kg)	115.000000
Charge de travail (% travail / repos)	50/50
Démarrreur	Directe
Entrainement	Entraînement par courroie crantée
Taille de la courroie	SPB 1500
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)	90
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
Entrée d'air pour	Universel
Nombre de raccords avec réducteur de pression	1
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)	Oui
Type de pompe	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

