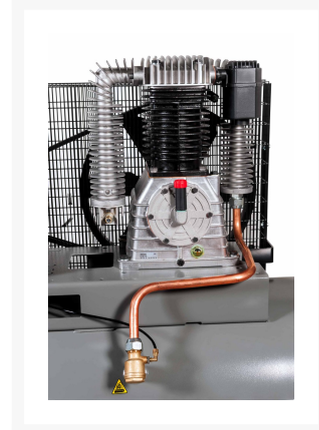
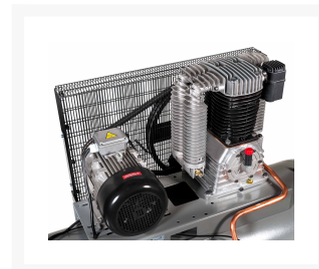




# Compresseur HK 1500-500 11 bar 10 ch/7.5 kW 859 l/min 500 L

## Product Images



## Additional Information

Référence	360673
EAN	08712418332506
Longueur (mm)	1930
Largeur (mm)	630
Hauteur (mm)	1370
Poids (kg)	263.000000
Charge de travail (% travail / repos)	50/50
Démarrreur	Directe
Entrainement	Entraînement par courroie crantée
Taille de la courroie	SPB 2180
Diamètre de la grande poulie (mm)	550
Diamètre de la petite poulie (mm)	180
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)	1074
Débit d'air restitué (l/min)	747
Débit d'air restitué (m3/h)	44.82
Pression d'enclenchement (bar)	9
Pression maximale (bar)	11
Niveau sonore dB(A) (0 m)	79
Niveau sonore dB(A) (4 m)	59
Niveau sonore dB(A) (7 m)	54
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)	1000
Puissance moteur (ch/kW)	10.0 ch / 7.5 kW
Roue(s)	Non
Type de pompe	K50
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

