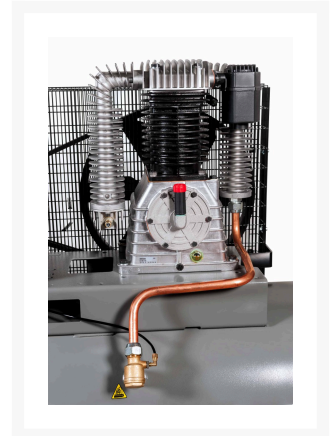




compressoren



Compresseur HK 1500-500 11 bar 10 ch/7.5 kW 859 l/min 500 L - 360673



Référence	360673
EAN	08712418332506
Poids	308.000000
Longueur, largeur, hauteur (cm)	193 x 63 x 137
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)	859
Débit d'air restitué (m3/h)	51.54
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
Silencieux	Non
Taille raccord (")	1/2
Étage	2
Sans huile	Non

Filtre avec reducteur	Non
Vitesse de la pompe (tr/min)	1400
Puissance moteur (ch/kW)	10.0 ch / 7.5 kW
Roue(s)	Non
Type de pompe	K50
Refroidisseur intermédiaire	Non
Refroidisseur de sortie	Non

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

