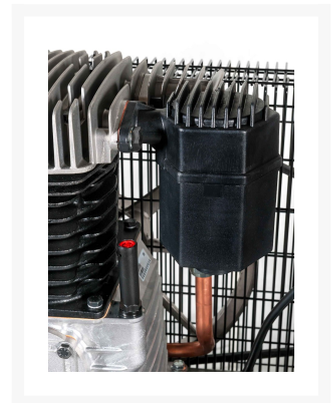
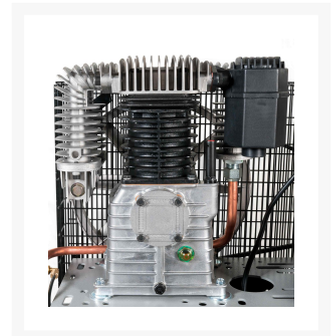




Compresseur HK 650-270 11 bar 5.5 ch/4 kW 490 L/min 270 L

Product Images



Additional Information

Référence	360668
EAN	08712418332476
Longueur (mm)	1500
Largeur (mm)	605
Hauteur (mm)	1170
Poids (kg)	143.000000
Charge de travail (% travail / repos)	50/50
Démarrreur	Directe
Entrainement	Entraînement par courroie crantée
Taille de la courroie	A61 (1550)
Diamètre de la grande poulie (mm)	385
Diamètre de la petite poulie (mm)	150
Cylindres	2
Alimentation (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Réservoir d'air	Oui
Capacité de la cuve (l)	270
Cuve galvanisée	Non
Débit d'air aspiré (l/min)	612
Débit d'air restitué (l/min)	469
Débit d'air restitué (m3/h)	28.14
Pression d'enclenchement (bar)	9
Pression maximale (bar)	11
Niveau sonore dB(A) (0 m)	74
Niveau sonore dB(A) (4 m)	54
Niveau sonore dB(A) (7 m)	49
Réduction du bruit	Non

Raccord d'air principal (")	1/2
Entrée d'air pour	2 Universel
Nombre de raccords avec réducteur de pression	2
Étage	2
Sans huile	Non
Filtre avec reducteur	Non
Vitesse de la pompe (tr/min)	1184
Puissance moteur (ch/kW)	5.5 ch / 4.0 kW
Roue(s)	Oui
Type de pompe	K25
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

