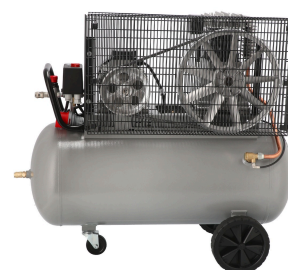




# Compresseur HK 600-90 10 bar 4 ch/3 kW 336L/min 90L

360670



## Détails du produit

Référence	360670
EAN	08712418332674
Longueur (mm)	980
Largeur (mm)	460
Hauteur (mm)	890
Poids (kg)	134.000000
Charge de travail (% travail / repos)	50/50
Démarrreur	Directe
Entrainement	Entraînement par courroie crantée
Taille de la courroie	A57 (1448)
Diamètre de la grande poulie (mm)	350
Diamètre de la petite poulie (mm)	160
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)	480
Débit d'air restitué (l/min)	355
Débit d'air restitué (m3/h)	21.3
Pression d'enclenchement (bar)	8
Pression maximale (bar)	10
Niveau sonore dB(A) (0 m)	97
Niveau sonore dB(A) (4 m)	77
Niveau sonore dB(A) (7 m)	72
Réduction du bruit	Non

Raccord d'air principal (")	1/4
Entrée d'air pour	Universel + Euro
Nombre de raccords avec réducteur de pression	1
Étage	1
Sans huile	Non
Filtre avec reducteur	Non
Vitesse de la pompe (tr/min)	1400
Puissance moteur (ch/kW)	4.0 ch / 3.0 kW
Roue(s)	Oui
Type de pompe	B3800B
Refroidisseur intermédiaire	Non
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

