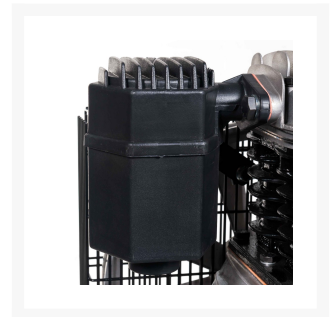




Compresseur HL425-150 Pro 10 bar 3 ch/2.2 kW 317 l/min 150L

Product Images



Additional Information

Référence	360567
EAN	08712418365306
Longueur (mm)	1300
Largeur (mm)	500
Hauteur (mm)	930
Poids (kg)	88.000000
Charge de travail (% travail / repos)	50/50
Démarrreur	Directe
Entrainement	Entraînement par courroie crantée
Cylindres	2
Alimentation (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Réservoir d'air	Oui
Capacité de la cuve (l)	150
Cuve galvanisée	Non
Débit d'air aspiré (l/min)	400
Débit d'air restitué (l/min)	317
Débit d'air restitué (m3/h)	19.02
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 (")	1/2
Entrée d'air pour	2 Universel + Euro
Nombre de raccords avec réducteur de pression	2

Étage	1
Sans huile	Non
Filtre avec reducteur	Non
Vitesse de la pompe (tr/min)	1250
Puissance moteur (ch/kW)	3.0 ch / 2.2 kW
Roue(s)	Oui
Type de produit	K17C
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

