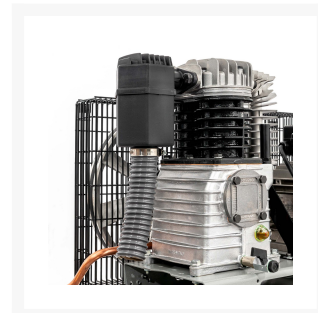
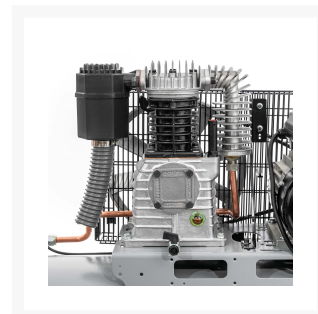




# Compresseur HL 425-200 PRO 10 bars K17C 3 CV/2.2 kW 317 l/min 200 litres

## Product Images



## Additional Information

Référence	360663
EAN	8712418390735
Longueur (mm)	1420
Largeur (mm)	570
Hauteur (mm)	980
Poids (kg)	115.000000
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)	200
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	2 - 3

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 pompe	K17C
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

