

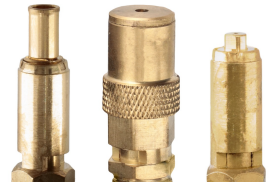


# Compresseur cuve galvanisé G 625-90 PRO 10 bars K18C 4 CV/3 kW 380 l/min 90L

369669



THE NEW VALVE COMPLIES WITH THE  
EUROPEAN STANDARD  
\*MANUFACTURED AFTER 01/05/2020



## Détails du produit

Référence	369669
EAN	08712418387179
Longueur (mm)	955
Largeur (mm)	500
Hauteur (mm)	905
Poids (kg)	84.000000
Charge de travail (% travail / repos)	50/50
Démarrreur	Directe
Entrainement	Entraînement par courroie crantée
Cylindres	2
Alimentation (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Réservoir d'air	Oui
Capacité de la cuve (l)	90
Cuve galvanisée	Oui
Débit d'air aspiré (l/min)	539
Débit d'air restitué (l/min)	415
Débit d'air restitué (m <sup>3</sup> /h)	24.9
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)	1400
Puissance moteur (ch/kW)	4.0 ch / 3.0 kW
Roue(s)	Oui
Type de pompe	K18C
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

