



Compresseur HK 1500-500 SD PRO 14 bar K50 10 CV/7.5 kW 686L/min 500L – démarreur étoile/triangle

Prix normal

-27%

5 155,44 € Prix

spécial

3 744,92 €

HT: 3 120,77 €

Product Images





Additional Information

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Référence | 360674 |
| EAN | 08712418332513 |
| Longueur (mm) | 1930 |
| Largeur (mm) | 630 |
| Hauteur (mm) | 1370 |
| Poids (kg) | 351.000000 |
| Charge de travail (% travail / repos) | 50/50 |
| Démarrreur | Y-Δ |
| Entrainement | Entraînement par courroie crantée |
| Taille de la courroie | SPB 2120 |
| Diamètre de la grande poulie (mm) | 550 |
| 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) | 500 |
| Cuve galvanisée | Non |
| Débit d'air aspiré (l/min) | 857 |
| Débit d'air restitué (l/min) | 596 |
| Débit d'air restitué (m3/h) | 35.76 |
| Pression d'enclenchement (bar) | 12 |
| Pression maximale (bar) | 14 |
| Niveau sonore dB(A) (0 m) | 78 |
| Niveau sonore dB(A) (4 m) | 58 |
| Niveau sonore dB(A) (7 m) | 53 |
| Réduction du bruit | Non |

| | |
|---|------------------|
| Raccord d'air principal (") | 1/2 |
| Nombre de raccords avec réducteur de pression | - |
| Étage | 2 |
| Sans huile | Non |
| Filtre avec reducteur | Non |
| Vitesse de la pompe (tr/min) | 800 |
| Puissance moteur (ch/kW) | 10.0 ch / 7.5 kW |
| Roue(s) | Non |
| Type de produit | K50 |
| 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

