



Compresseur KM 50-350 10 bar 2.5 ch/1.8 kW 280 l/min 50L

Product Images



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



Additional Information

| | |
|---|-------------------------|
| Référence | 36511-N |
| EAN | 08712418305029 |
| Longueur (mm) | 900 |
| Largeur (mm) | 370 |
| Hauteur (mm) | 700 |
| Poids (kg) | 65.000000 |
| Charge de travail (% travail / repos) | 50/50 |
| Démarrreur | Directe |
| Entrainement | Entraînement direct 1:1 |
| Cylindres | 2 |
| Alimentation (V) | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Réservoir d'air | Oui |
| Capacité de la cuve (l) | 50 |
| Cuve galvanisée | Non |
| Débit d'air aspiré (l/min) | 350 |
| Débit d'air restitué (l/min) | 280 |
| Débit d'air restitué (m3/h) | 16.8 |
| Pression d'enclenchement (bar) | 8 |
| Pression maximale (bar) | 10 |
| Niveau sonore dB(A) (0 m) | 92 |
| Niveau sonore dB(A) (4 m) | 72 |
| Niveau sonore dB(A) (7 m) | 67 |
| Réduction du bruit | Non |
| Raccord d'air principal (") | 1/2 |
| Entrée d'air pour | Universel |
| 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) | 2.5 ch / 1.8 kW |
| Roue(s) | Oui |
| Refroidisseur intermédiaire | Non |
| Refroidisseur de sortie | Non |

Description

Série bleue professionnelle, silencieux et compacts. Fournissant une pression maximale de 10 bar. Le rapport de charge est de 30% - 70%. (30% de marche – 70% d’arrêt de la machine)

