



# Compresseur HL 310-50 Pro 10 bar 2 ch/1.5 kW 158 l/min 50L

360531





## Détails du produit

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Référence                                     | 360531                            |
| EAN   | 08712418332360                    |
| Longueur (mm)                                 | 760                               |
| Largeur (mm)                                  | 390                               |
| Hauteur (mm)                                  | 820                               |
| Poids (kg)                                    | 55.000000                         |
| Charge de travail (% travail / repos)         | 50/50                             |
| Démarrreur                                    | Directe                           |
| Entrainement                                  | Entraînement par courroie crantée |
| Taille de la courroie                         | A 44 (1118)                       |
| Diamètre de la grande poulie (mm)             | 280                               |
| Diamètre de la petite poulie (mm)             | 90                                |
| Cylindres                                     | 2                                 |
| Alimentation (V)                              | 230 V / 50 Hz / 1 Ph              |
| Réservoir d'air                               | Oui                               |
| Capacité de la cuve (l)                       | 50                                |
| Cuve galvanisée                               | Non                               |
| Débit d'air aspiré (l/min)                    | 217                               |
| Débit d'air restitué (l/min)                  | 148                               |
| Débit d'air restitué (m <sup>3</sup> /h)      | 8.88                              |
| Pression maximale (Bar)                       | 10                                |
| Pression d'enclenchement (bar)                | 8                                 |
| Raccord d'air principal (")                   | 1/2                               |
| Entrée d'air pour                             | Universel + Euro                  |
| Nombre de raccords                            | 1 - 2                             |
| Nombre de raccords avec réducteur de pression | 1                                 |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Niveau sonore dB(A) (0 m)    | 93              |
| Niveau sonore dB(A) (4 m)    | 73              |
| Niveau sonore dB(A) (7 m)    | 68              |
| Réduction du bruit           | Non             |
| Étage                        | 1               |
| Sans huile                   | Non             |
| Filtre avec réducteur        | Non             |
| Puissance moteur (ch/kW)     | 2.0 ch / 1.5 kW |
| Roue(s)                      | Oui             |
| Vitesse de la pompe (tr/min) | 990             |
| Type de produit              | K11             |
| 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

