



Compresseur Silencieux APZ 1300+ 11 bar 10 ch/7.5 kW 747 l/min 3 L

34750-S



Détails du produit

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Référence | 34750-S |
| EAN | 08712418023558 |
| Longueur (mm) | 870 |
| Largeur (mm) | 640 |
| Hauteur (mm) | 1120 |
| Poids (kg) | 225.000000 |
| Charge de travail (% travail / repos) | 60/40 |
| Démarrreur | Y-Δ |
| Entrainement | Entraînement par courroie crantée |
| Taille de la courroie | SPB 1700 |
| Diamètre de la grande poulie (mm) | 450 |
| Diamètre de la petite poulie (mm) | 150 |
| Cylindres | 2 |
| Alimentation (V) | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Réservoir d'air | Oui |
| Capacité de la cuve (l) | 3 (internal / expansion) |
| Cuve galvanisée | Non |
| Débit d'air aspiré (l/min) | 1074 |
| Débit d'air restitué (l/min) | 747 |
| Débit d'air restitué (m3/h) | 44.82 |
| Pression d'enclenchement (bar) | 9 |
| Pression maximale (bar) | 11 |
| Niveau sonore dB(A) (0 m) | 79 |
| Niveau sonore dB(A) (4 m) | 59 |
| Niveau sonore dB(A) (7 m) | 54 |
| Réduction du bruit | Oui |

| | |
|------------------------------|------------------|
| Raccord d'air principal (") | 3/4 |
| Étage | 2 |
| Sans huile | Non |
| Filtre avec reducteur | Non |
| Vitesse de la pompe (tr/min) | 1000 |
| Puissance moteur (ch/kW) | 10.0 ch / 7.5 kW |
| Roue(s) | Non |
| Type de pompe | K50 |
| Refroidisseur intermédiaire | Oui |
| Refroidisseur de sortie | Oui |

