



Compresseur à vis APS 40BD 10 bar 40 ch/30 kW 4585 l/min

Product Images



Additional Information

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Référence | 36440-BD |
| EAN | 08712418359749 |
| Longueur (mm) | 1320 |
| Largeur (mm) | 830 |
| Hauteur (mm) | 1555 |
| Poids (kg) | 532.000000 |
| Charge de travail (% travail / repos) | 100/0 |
| Puissance moteur (ch/kW) | 40.0 ch / 30.0 kW |
| Classe de rendement du moteur | IE3 |
| Type de moteur | AC |
| Entrainement | Poulie |
| Panneau de contrôle | ES 4000 STANDARD |
| Sécheur | Non |
| Réservoir d'air | Non |
| Cuve galvanisée | Non |
| Pression maximale (bar) | 10 |
| Débit d'air restitué (l/min) | 4585 |
| Débit d'air restitué (m3/h) | 275.1 |
| Niveau sonore dB(A) (0 m) | 70 |
| Niveau sonore dB(A) (4 m) | 50 |
| Types fiche de prise | EU |
| Raccord d'air principal (") | 1 1/4 |
| Température ambiante minimale (°C) | 4 |
| Température ambiante maximale (°C) | 46 |
| Sans huile | Non |
| Quantité d'huile (l) | 18.50 |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Bloc-vis | C80 |
| Étage | 1 |
| Démarrreur | Y-Δ |
| Alimentation (V) | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Section du câble d'alimentation | 4 x 25 mm ² |
| Vitesse variable (IVR) | Non |

Description

Avez-vous besoin d'aide ? Remplissez le formulaire ci-dessous et nous vous contacterons.

Chargement...

Nom de votre entreprise :

Courriel :

Numéro de téléphone :

Décrivez votre entreprise et ses activités :

Pour mieux vous aider, veuillez fournir une description claire des activités de votre entreprise, du type de commerce et des exigences en matière de systèmes d'air comprimé. Par exemple : « Pour mon atelier de réparation automobile, j'ai besoin d'une installation d'air comprimé avec un réservoir externe d'air comprimé et un compresseur à vis facile à utiliser. Nous peignons des voitures, entre autres tâches, et il doit être possible d'alimenter simultanément divers outils pneumatiques, tels que des clés à choc et des soufflettes. »

Soumettre

