



Compresseur à vis APS 50BD Dry 10 bar 50 ch/37 kW 5070 l/min

Product Images



Additional Information

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Référence | 36450-BDX |
| EAN | 08712418359787 |
| Longueur (mm) | 1810 |
| Largeur (mm) | 1555 |
| Hauteur (mm) | 1555 |
| Poids (kg) | 744.000000 |
| Charge de travail (% travail / repos) | 100/0 |
| Puissance moteur (ch/kW) | 50.0 ch / 37.0 kW |
| Classe de rendement du moteur | IE3 |
| Type de moteur | AC |
| Entrainement | Poulie |
| Panneau de contrôle | ES 4000 STANDARD |
| Sécheur | Oui |
| Tension de sécheur (V) | 230 |
| Réservoir d'air | Non |
| Cuve galvanisée | Non |
| Pression maximale (bar) | 10 |
| Débit d'air restitué (l/min) | 5070 |
| Débit d'air restitué (m3/h) | 304.2 |
| Niveau sonore dB(A) (0 m) | 71 |
| Niveau sonore dB(A) (4 m) | 51 |
| Types fiche de prise | EU |
| Débit d'air de refroidissement (m3/h) | 4800 |
| Raccord d'air principal (") | 1 1/4 |
| Sans huile | Non |
| Bloc-vis | C80 |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Étage | 1 |
| Démarrreur | Y-Δ |
| Alimentation (V) | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Section du câble d'alimentation | 4 x 35 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

