



Compresseur à vis APS 20DD IVR Combi Onduleur 13 bar 20 ch/15 kW 285-2290 L/min 500 L

Product Images



Additional Information

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Référence | 36214-DD |
| EAN | 08712418347401 |
| Longueur (mm) | 1935 |
| Largeur (mm) | 655 |
| Hauteur (mm) | 1665 |
| Poids (kg) | 465.000000 |
| Charge de travail (% travail / repos) | 100/0 |
| Puissance moteur (ch/kW) | 20.0 ch / 15.0 kW |
| Classe de rendement du moteur | IE3 |
| Type de moteur | PM Synchroon motor |
| Entrainement | Entraînement direct 1:1 |
| Panneau de contrôle | ES 4000 STANDARD |
| Sécheur | Oui |
| Tension de sécheur (V) | 230 |
| Réservoir d'air | Oui |
| Capacité de la cuve (l) | 500 |
| Cuve galvanisée | Non |
| Pression maximale (bar) | 13 |
| Débit minimum d'air restitué (l/m) | 258 |
| Débit minimum d'air restitué (m3/h) | 15.48 |
| Débit maximum d'air restitué (l/m) | 2287 |
| Débit maximum d'air restitué (m3/h) | 137.22 |
| Niveau sonore dB(A) (0 m) | 64 |
| Niveau sonore dB(A) (4 m) | 44 |
| Pression d'enclenchement (bar) | 5.5 |
| Types fiche de prise | EU |

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Liquide de refroidissement | R404a |
| Raccord d'air principal (") | 3/4 |
| Température ambiante minimale (°C) | 5 |
| Température ambiante maximale (°C) | 46 |
| Sans huile | Non |
| Quantité d'huile (l) | 4 |
| Bloc-vis | C55* |
| Étage | 1 |
| Démarrreur | Onduleur |
| Alimentation (V) | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Vitesse variable (IVR) | Oui |
| Vitesse minimale à 10 bar (rpm) | 1428 |
| Vitesse maximale à 10 bar (tr/min/Hz) | 9047 |

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

