



# Compresseur à vis APS 15DD IVR Combi Onduleur 12.5 bar 15 ch/11 kW 265-1823 l/min 500 L

## Product Images





## Additional Information

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Référence                             | 36213-DD                |
| EAN                                   | 08712418359602          |
| Longueur (mm)                         | 1935                    |
| Largeur (mm)                          | 655                     |
| Hauteur (mm)                          | 1665                    |
| Poids (kg)                            | 409.000000              |
| Charge de travail (% travail / repos) | 100/0                   |
| Puissance moteur (ch/kW)              | 15.0 ch / 11.0 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)    | 265                     |
| Débit minimum d'air restitué (m3/h)   | 15.9                    |
| Débit maximum d'air restitué (l/m)    | 1860                    |
| Débit maximum d'air restitué (m3/h)   | 111.6                   |
| 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            | R134a                |
| 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                    |
| Démarreur                             | Onduleur             |
| Alimentation (V)                      | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Vitesse variable (IVR)                | Oui                  |
| Vitesse minimale à 10 bar (rpm)       | 1315                 |
| Vitesse maximale à 10 bar (tr/min/Hz) | 7597                 |

## 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

