



# Compresseur à vis APS 35BD Dry 7.5 bar 35 ch/26 kW 4520 l/min

## Product Images





## Additional Information

Référence	36435-BDX-7.5
EAN	087124183472720
Longueur (mm)	1810
Largeur (mm)	830
Hauteur (mm)	1555
Poids (kg)	535.000000
Charge de travail (% travail / repos)	100/0
Puissance moteur (ch/kW)	35.0 ch / 26.0 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)	7.5
Débit d'air restitué (l/min)	4520
Débit d'air restitué (m3/h)	271.2
Niveau sonore dB(A) (0 m)	69
Niveau sonore dB(A) (4 m)	49
Types fiche de prise	EU
Débit d'air de refroidissement (m3/h)	4800
Raccord d'air principal (")	1
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 25 mm <sup>2</sup>
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

