



Compresseur à vis APS 50BD IVR Dry Onduleur 13 bar 50 ch/37 kW 1066-6335 l/min

Product Images



Additional Information

Référence	36450-BDX-IVR
EAN	08712418359831
Longueur (mm)	1810
Largeur (mm)	830
Hauteur (mm)	1555
Poids (kg)	629.000000
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	PM Synchron motor
Entrainement	Entraînement direct 1:1
Panneau de contrôle	ES 4000 STANDARD
Sécheur	Oui
Tension de sécheur (V)	230
Réservoir d'air	Non
Cuve galvanisée	Non
Pression maximale (bar)	13
Débit minimum d'air restitué (l/m)	1066
Débit minimum d'air restitué (m3/h)	63.96
Débit maximum d'air restitué (l/m)	6335
Débit maximum d'air restitué (m3/h)	380.1
Niveau sonore dB(A) (0 m)	71
Niveau sonore dB(A) (4 m)	51
Pression d'enclenchement (bar)	5.5
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
Démarreur	Onduleur
Alimentation (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Section du câble d'alimentation	4 x 35 mm ²
Vitesse variable (IVR)	Oui
Vitesse minimale à 10 bar (rpm)	5262
Vitesse maximale à 10 bar (tr/min/Hz)	7768

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

