



Compresseur à vis APS 10DD IVR Onduleur 12.5 bar 10 ch/7.5 kW 270-1125 l/min

Product Images



Additional Information

Référence	36410-DD
EAN	08712418359626
Longueur (mm)	955
Largeur (mm)	655
Hauteur (mm)	1045
Poids (kg)	227.000000
Charge de travail (% travail / repos)	100/0
Puissance moteur (ch/kW)	10.0 ch / 7.5 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	Non
Réservoir d'air	Non
Cuve galvanisée	Non
Pression maximale (bar)	13
Débit minimum d'air restitué (l/m)	270
Débit minimum d'air restitué (m3/h)	16.2
Débit maximum d'air restitué (l/m)	1260
Débit maximum d'air restitué (m3/h)	75.6
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
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)	1241
Vitesse maximale à 10 bar (tr/min/Hz)	5023

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

