



Compresseur à vis APS 10DD IVR Combi Onduleur 12.5 bar 10 ch/7.5 kW 270-1225 l/min 500 L

Product Images



Additional Information

Référence	36212-DD
EAN	08712418359725
Longueur (mm)	1935
Largeur (mm)	655
Hauteur (mm)	1665
Poids (kg)	427.000000
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	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)	270
Débit minimum d'air restitué (m3/h)	16.2
Débit maximum d'air restitué (l/m)	1258
Débit maximum d'air restitué (m3/h)	75.48
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
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

