

AUSCHITZKY

UNE 321311 CMPB/6-24-0,18KW EXTR

Nos Marques > S&P (ex Unelvent) > VENT.INDUST > CENTRIFUGES INDUST PLASTIQUES > EXTRACTEUR CENTRIFUGE CHIMIE > UNE 321311 CMPB/6-24-0,18KW EXTR

<https://auschwitzky.fr/s-p-moto-ventilateur-centrifuge-polypropylene-1830-m3-h-0-18-kw-monophas-230v-101892761.html>

Description courte

Marque : S&P

Fabricant : UNELVENT

Référence :UNE321311

UNE 321311 CMPB/6-24-0,18KW EXTR



Description



Caractéristiques produit

Moto-ventilateur centrifuge polypropylène, 1830 m³/h, 0,18 kW, anticorrosif, visserie inox, moteur monophasé 230V en dehors du flux d'air

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	8413893267658
Ean13	8413893267658
Marque	S&P
Fournisseur	UNELVENT
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	5319999
Référence fabricant	321311

courant nominal (A)	1.6
largeur (mm)	520
profondeur (mm)	487
puissance absorbée (kW)	0.165
matériau du boîtier/corps	plastique
fréquence	50 Hz
adapté à un montage extérieur	OUI
température moyenne maximale (permanente) (°C)	60
tension de raccordement	1 * 230 V
classe de qualité matériau boîtier	polypropylène (PP)
matériau hélice	plastique
classe de qualité matériau hélice	polypropylène (PP)
protection de la surface du boîtier	non traité
protection de la surface de l'hélice	non traité
uniquement régime moteur	OUI
puissance spécifique ventilateur à Qmax (kW/(m³/s))	367
régime (nom.) moteur trs/min	1000 hexapolaire
puissance sonore à 63 Hz (dB)	36
puissance sonore à 125 Hz (dB)	48
puissance sonore à 250 Hz (dB)	55
puissance sonore à 500 Hz (dB)	62
puissance sonore à 1000 Hz (dB)	66

Caractéristiques produit

puissance sonore à 2000 Hz (dB)	60
puissance sonore à 4000 Hz (dB)	60
puissance sonore à 8000 Hz (dB)	55
exécution hélice	plié en avant
QC Carton	1
QCT	CT

Images du produit

