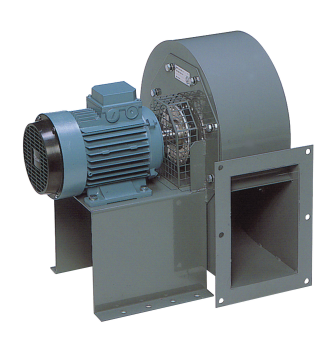




Ventilateur centrifuge haute température 300°C en continu, 7200 m3/h, 4 kW

Nos Marques > S&P (ex Unelvent) > VENT.INDUST > CENTRIFUGES INDUST PLASTIQUES > EXTRACTEUR CENTRIFUGE HAUTE TEMPERATURE > Ventilateur centrifuge haute température 300°C en continu, 7200 m3/h, 4 kW

https://auschitzky.fr/s-p-ventilateur-centrifuge-haute-temperature-300-c-en-continu-7200-m3-h-4-kw-101890651.html



Description courte

Marque: S&P

Fabricant: UNELVENT

Référence: UNE325592

Ventilateur centrifuge haute température jusqu'à 300°C en continu, 7200 m3/h, 4 kW, certifié F400-120, rejet orientable, dispositif de dissipation de la chaleur, moteur monté sur châssis et hors du flux d'air, 4 pôles

Description

Ventilateur centrifuge haute température jusqu'à 300°C en continu, 7200 m3/h, 4 kW, certifié F400-120, rejet orientable, dispositif de dissipation de la chaleur, moteur monté sur châssis et hors du flux d'air, 4 pôles

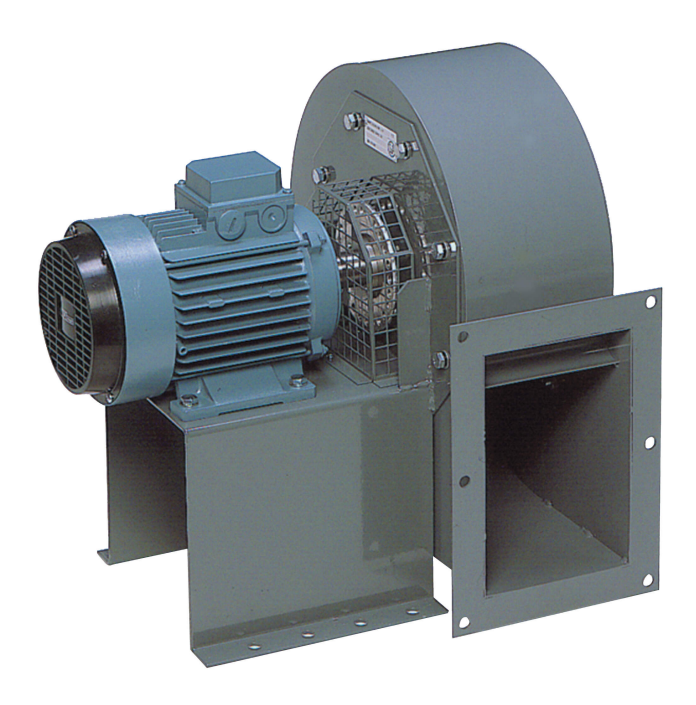
20/05/2024

Informations complémentaires

0	0.00000	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	8413893104304	
Référence fabricant	325592	
Unité produit	pièce	
Caractéristiques produit	protection de la surface de l'hélice	galvanisé Sendzimir
	régime (nom.) moteur trs/min	1500 quadripolaire
	exécution hélice	plié en avant
	uniquement régime moteur ajustable avec	fréquence
	quantité d'air à 200 Pa (statique) (m³/h)	21866.6
	quantité d'air à 400 Pa (statique) (m³/h)	19434.4
	quantité d'air à 600 Pa (statique) (m³/h)	17002.2
	quantité d'air à 1000 Pa (statique) (m³/h)	12137.7
	quantité d'air à 10000 Pa (statique) (m³/h)	24298.8
	protection de la surface du boîtier	revêtu
	matériau du boîtier/corps	acier
	fréquence	50 Hz
	matériau hélice	acier
	quantité d'air à 800 Pa (statique) (m³/h)	14570
	courant nominal (A)	8.18
	largeur (mm)	628
	hauteur (mm)	792
	température moyenne maximale (permanente) (°C)	300
	uniquement régime moteur	OUI
	puissance sonore à 63 Hz (dB)	67
	puissance sonore à 125 Hz (dB)	80
	puissance sonore à 250 Hz (dB)	86
	puissance sonore à 500 Hz (dB)	87
	puissance sonore à 1000 Hz (dB)	92
	puissance sonore à 2000 Hz (dB)	93
	puissance sonore à 4000 Hz (dB)	89
	puissance sonore à 8000 Hz (dB)	86
	QCT	FP
	QC Film plastique	1
	Document(s)	
Ean13	8413893104304	
Code Auschitzky	5313705	
Fournisseur	UNELVENT	
Marque	S&P	

20/05/2024

Images du produit



3

