

AUSCHITZKY

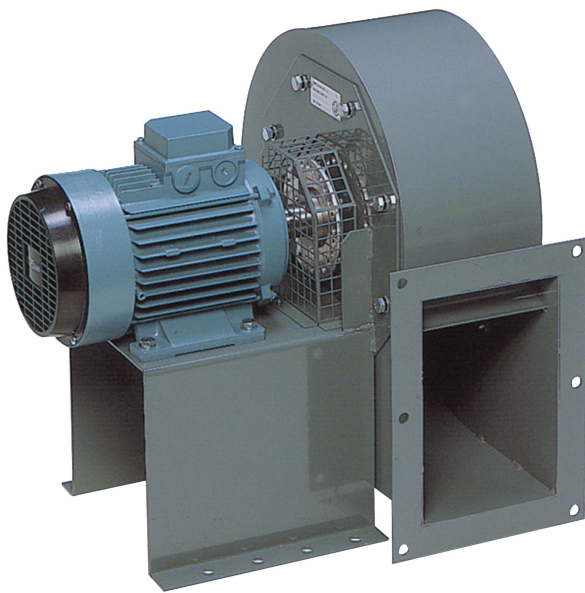
# Ventilateur centrifuge haute température 300°C en continu, 5500 m<sup>3</sup>/h, 3 kW

Nos Marques > S&P (ex Unelvent) > VENT.INDUST > CENTRIFUGES INDUST PLASTIQUES > EXTRACTEUR CENTRIFUGE HAUTE TEMPERATURE > Ventilateur centrifuge haute température 300°C en continu, 5500 m<sup>3</sup>/h, 3 kW

<https://auschwitzky.fr/s-p-ventilateur-centrifuge-haute-temperature-300-c-en-continu-5500-m3-h-3-kw-101890659.html>

## Description courte

---



Marque : S&P

Fabricant : UNELVENT

Référence : UNE325584

Ventilateur centrifuge haute température jusqu'à 300°C en continu, 5500 m<sup>3</sup>/h, 3 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, 5500 m<sup>3</sup>/h, 3 kW, certifié F400-120, rejet orientable, dispositif de dissipation de la chaleur, moteur monté sur châssis et hors du flux d'air, 4 pôles

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	8413893104175	
Référence fabricant	325584	
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)	5231.73
	protection de la surface du boîtier	revêtu
	courant nominal (A)	11.21
	matériau du boîtier/corps	acier
	fréquence	50 Hz
	matériau hélice	acier
	quantité d'air à 400 Pa (statique) (m³/h)	4375
	quantité d'air à 600 Pa (statique) (m³/h)	3311
	largeur (mm)	467
	hauteur (mm)	547
	température moyenne maximale (permanente) (°C)	300
	uniquement régime moteur	OUI
	puissance sonore à 63 Hz (dB)	59
	puissance sonore à 125 Hz (dB)	72
	puissance sonore à 250 Hz (dB)	78
	puissance sonore à 500 Hz (dB)	79
	puissance sonore à 1000 Hz (dB)	84
	puissance sonore à 2000 Hz (dB)	85
	puissance sonore à 4000 Hz (dB)	81
	puissance sonore à 8000 Hz (dB)	78
	QCT	FP
	QC Film plastique	1
	<b>Document(s)</b>	
Ean13	8413893104175	
Code Auschitzky	5313697	
Fournisseur	UNELVENT	
Marque	S&P	

# Images du produit

---

