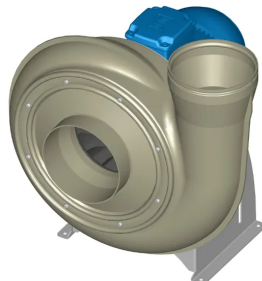


Ventilateur radial Colasit CMVeco 200/180 ATEX

Ventilateur radial en plastique Colasit pour air évacué chimiquement agressif et gaz

Numéro d'article COCMVeco200/180EX2.0



Description

Le ventilateur radial Colasit CMVeco est produit depuis 2009 et est un ventilateur en plastique éprouvé et absolument fiable. Le CMVeco est disponible dans différents matériaux et concepts d' entraînement et peut être livré pour la plupart des applications avec des gaz et de l'air d'échappement chimiquement agressifs.

Technische Angaben

Zone extérieure Pas de zone

Tension d'alimentation AC 400 V

Conducteurs polaires	3
Fréquence	50 Hz
Puissance électrique absorbée	1.5 kW
Courant nominal	3.4 A
Type de connexion	Δ
Vitesse de rotation	2840 1/min
Type de moteur	moteur asynchrone
Protection thermistance	1
Classe d'efficacité	IE 3
Puissance max. Débit d'air	2000 m3/h (soufflage libre)
Pression statique max.	1050 Pa
Type de soufflerie	ventilateur radial
Poids	33 kg
Taux de rendement max.	32 %.
Efficacité du système	
Débit volumétrique à l'efficacité maximale du système	983 m3/h
Pression statique à l'efficacité maximale du système	887 Pa
Niveau de puissance acoustique LwA	74 dB
Température max.	60 °C
Température du liquide pompé	

Spécifications

Zone extérieure	Pas de zone
------------------------	-------------

Tension d'alimentation AC 400**(V)**

Polleiter	3
Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique absorbée (kW)	1.5
Courant nominal (A)	3.4
Type de connexion (\wedge/Δ)	Δ
Vitesse de rotation	2840
Type de moteur	moteur asynchrone
Protection de la thermistance	1
Classe d'efficacité	IE 3
Pression max. Débit volumétrique (m³/h)	2000
Pression statique max. (Pa)	1050
Type de soufflerie	ventilateur radial
Poids (kg)	33
Efficacité maximale du système (%)	32
Débit d'air à l'efficacité maximale du système (m³/h)	983
Pression statique à l'efficacité max. du système (Pa)	887
Niveau de pression sonore (dB)	74
Température max. température du liquide pompé (°C)	60
