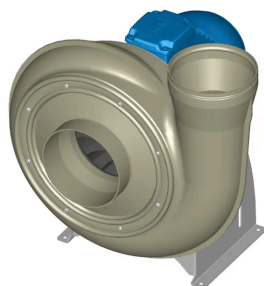


Ventilateur radial Colasit CMVeco 200/180 ATEX

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 (soufflage libre)	2000 m3/h
Pression statique max.	1050 Pa
Type de soufflerie	ventilateur radial
Poids	33 kg
Taux de rendement max. Efficacité du système	32 %.
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. Température du liquide pompé	60 °C

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 (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 74
(dB)

Température max.
température du liquide
pompé (°C) 60
