

Scheda Tecnica

CODICE 60610

GORDON 30/12"

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



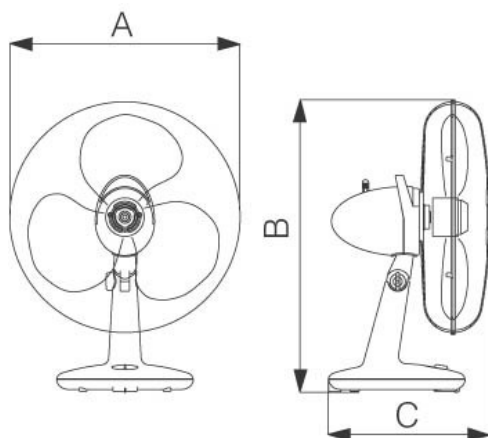
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,18	Giri minuto	1300
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m ³ /h)	2400
Isolamento	II° classe	Portata max (m ³ /min)	40,00
Peso (Kg)	2,4	Potenza sonora Lw [dB(A)]	50,8
Potenza assorbita max (W)	35	RPM	1300
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	35	Valori di esercizio (m ³ /min)/W	1,143
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,70

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	364
Dimensione B (mm)	523,5
Dimensione C (mm)	302,6

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60610

GORDON 30/12"

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"), additivata di carica antistatica per ostacolare l'accumulo di polvere.
- Diametro nominale 300 mm
- Motore asincrono a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, equipaggiato di protettore termico e comprensivo di meccanismo di oscillazione con angolo massimo pari a 90°.
- Testa portamotore comprensiva di snodo e manopola per la regolazione dell'inclinazione.
- Manopola per l'accensione, lo spegnimento e l'impostazione della velocità
- Cavo di alimentazione comprensivo di spina.
- Portata massima 2.400 m³/h
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com