

# Scheda Tecnica

**CODICE 60621**

## GORDON C40/16" N

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



### Certificazioni

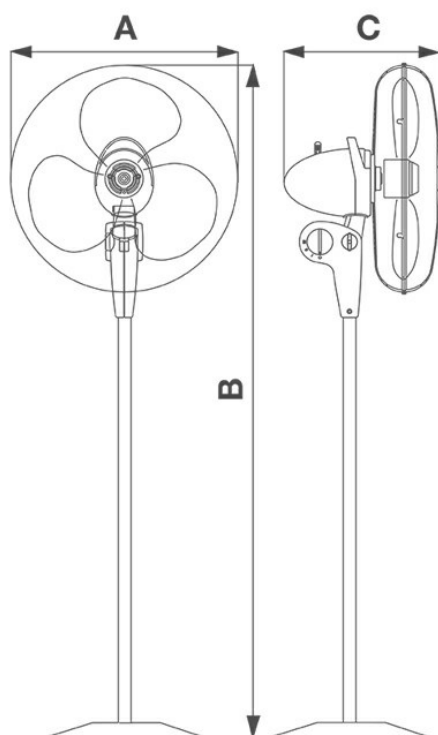


IMQ Performance

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,19	Giri minuto	1145
Frequenza (Hz)	50/60	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	4000
Isolamento	II° classe	Portata max (m <sup>3</sup> /min)	66,67
Peso (Kg)	5,4	Potenza sonora Lw [dB(A)]	57,2
Potenza assorbita max (W)	40	RPM	1145
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	40	Valori di esercizio (m <sup>3</sup> /min)/W	1,667
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,61

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	458
Dimensione B (mm)	1893
Dimensione C (mm)	420
Etichetta Energetica	NO

#### 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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

**CODICE 60621**

## **GORDON C40/16" N**

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



### DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"), additivata con carica antistatica per ostacolare l'accumulo di polvere, di colore nero.
- Diametro nominale 400 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.
- Comando per l'accensione, lo spegnimento e l'impostazione della velocità (manopola integrata nel retro della testa portamotore)
- Dotato di cavo di alimentazione spiralato estensibile comprensivo di spina.
- Portata massima 4.000 m<sup>3</sup>/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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)