

# Scheda Tecnica

**CODICE 60615**

## GORDON 40/16"

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



### Certificazioni



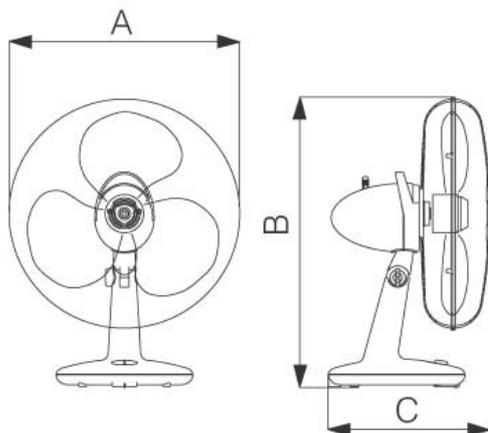
IMQ Performance



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,19	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	4000
Frequenza (Hz)	50/60	Portata max (m <sup>3</sup> /min)	66,67
Isolamento	II° classe	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	4000
Peso (Kg)	2,7	Potenza sonora Lw [dB(A)]	57,2
Potenza assorbita max (W)	40	RPM	1145
Tensione (V)	220-240	Valori di esercizio (m <sup>3</sup> /min)/W	1,667
Portata 3° vel. (m <sup>3</sup> /h)	4000	Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,61

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	458
Dimensione B (mm)	570,5
Dimensione C (mm)	302,5
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 60615**

**GORDON 40/16"**

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.
- 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.
- Manopola per l'accensione, lo spegnimento e l'impostazione della velocità
- Cavo di alimentazione 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)