

# Scheda Tecnica

CODICE 63020

## ARIANTE TOWER

Ventilatore oscillante da terra



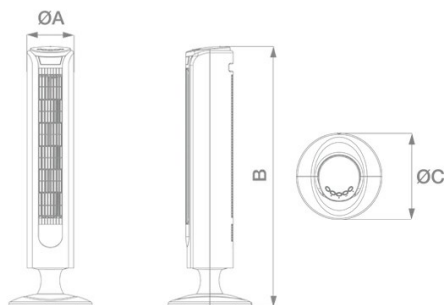
### Certificazioni



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,2	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	420
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m <sup>3</sup> /min)	7
Grado Protezione IP	X0	Potenza in stand-by (W)	0,5
Isolamento	II° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	60
Peso (Kg)	3,3	Potenza sonora Lw [dB(A)] - min vel	46
Potenza assorbita max (W)	40	Valori di esercizio (m <sup>3</sup> /min)/W	0.145
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	3

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	150
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	268
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 63020

## ARIANTE TOWER

Ventilatore oscillante da terra



### DESCRIZIONE

- Involucro esterno, integrante la maniglia per una più agevole movimentazione, base di appoggio completa di 4 piedini in gomma per evitare l'insorgere di vibrazioni, supporto e guscio telecomando in resina termoplastica (ABS) di colore nero.
- Gruppo motoventilante costituito da girante tangenziale, per il miglior compromesso tra elevate prestazioni erogate e ridotte emissioni sonore, direttamente accoppiata ad un motore elettrico ad induzione a 3 velocità con condensatore di avviamento, protetto da limitatore termico ed equipaggiato di bronzine autolubrificanti ed autocentranti di elevata qualità, a garanzia del sicuro ed affidabile funzionamento nel tempo del prodotto.
- Oscillazione di 90° lungo l'asse verticale comandata da motore elettrico sincrono.
- Telecomando a raggi infrarossi, normalmente alloggiato in un supporto agganciabile posteriormente sulle griglie di immissione aria, alimentato da 2 batterie 1.5V Mini Stilo del tipo AAA.
- Comandi a bordo macchina replica delle funzioni del telecomando, posti alla sommità del prodotto.
- Gruppo spie luminose, in corrispondenza della porzione superiore dell'involucro anteriore del ventilatore, ad evidenziare la modalità di funzionamento impostata.
- Cavo di alimentazione in PVC, di lunghezza utile pari a 1,8 m, completo di spina a due poli tipo CEE 7/16.

#### 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)