

## Scheda Tecnica

CODICE 63012

### ARIANTE TOWER COOLER

Ventilatore oscillante da terra



## Certificazioni



---

## DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m <sup>3</sup> /min)	8,78
Peso (Kg)	6	Potenza in stand-by (W)	0,32
Potenza assorbita max (W)	33,1	Potenza sonora Lw [dB(A)]	53,13
Tensione (V)	220-240	Valori di esercizio (m <sup>3</sup> /min)/W	0,27
		Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,24

## DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	155
Dimensione B (mm)	925
Dimensione C (mm)	247

#### 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 63012

## ARIANTE TOWER COOLER

Ventilatore oscillante da terra



### DESCRIZIONE

- Corpo anteriore e posteriore, coperchio superiore, griglia diffusore, deflettori aria e serbatoio dell'acqua in resina termoplastica (ABS) di colore nero (RAL 9005). Anello centrale, fra il corpo rotante e il serbatoio sottostante, verniciato grigio (RAL 9006).
- Ventilatore di tipo tangenziale, in grado di generare una piacevole lama d'aria di intensità sufficiente a raggiungere anche distanze rilevanti.
- Motore elettrico a 3 velocità.
- Meccanismo di oscillazione lungo l'asse verticale comandato da motore elettrico sincrono.
- Maniglia per il trasporto sulla porzione posteriore, direttamente dietro il pannello frontale di visualizzazione stato.
- Comandi a bordo macchina di tipo "soft touch", posti alla sommità del prodotto, per:
  - l'accensione e lo spegnimento,
  - la scelta della velocità di funzionamento (Low, Mid e Hi),
  - l'attivazione dell'oscillazione automatica del corpo ventilante sul piano orizzontale,
  - la selezione della modalità di funzionamento (Naturale, Brezza e Notte): qualora impostato in modalità "Normale" il ventilatore funziona alla velocità selezionata (può ruotare se l'Oscillazione è attivata), rimanendo in funzione fino allo spegnimento o altra selezione. In modalità "Brezza" e "Notte" il ventilatore alterna, con frequenze e durate diverse, le tre velocità per simulare l'effetto di una brezza naturale.

Ciascuna delle due modalità è impostabile in tre alternative, a seconda della velocità inizialmente selezionata:

? Intenso: se è attiva la velocità alta (Hi);

? Medio: se è attiva la velocità media (Mid);

? Leggero: se è attiva la velocità bassa (Low).

- il settaggio dell'accensione/spengimento ritardati del ventilatore (impostabile ad intervalli di 60', in un lasso di tempo fino a 7 ore),
- l'attivazione della modalità "COOL": la pompa dell'acqua si attiva per accrescere la sensazione di comfort, abbassando la temperatura dell'aria in uscita rispetto alla temperatura ambiente.
- Telecomando a raggi infrarossi, alloggiabile nell'incavo della maniglia, alimentato da 1 batteria tipo CR2032 3V. Le funzioni dei tasti sul telecomando sono la replica di quelle sul pannello di controllo.
- Gruppo spie luminose, in corrispondenza della porzione superiore dell'involucro anteriore del ventilatore, ad evidenziare la modalità di funzionamento impostata.
- 6 rotelle alloggiare in corrispondenza della base del prodotto, per una sua più agevole movimentazione.
- Accumulatore di freddo (siberino), in grado di abbassare la temperatura dell'acqua contenuta nel serbatoio, fornito di serie.
- Deflettori aria, regolabili manualmente, per meglio direzionare il flusso dell'aria sul piano verticale.
- Cavo di alimentazione di lunghezza utile pari a 160 cm ca, con spina italiana a due poli da 10A.

#### 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)