# Scheda Tecnica

**CODICE 63020** 

## **ARIANTE TOWER**

Ventilatore oscillante da terra





Certificazioni **(€** CE

## DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,2
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X0
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	3,3
Potenza assorbita max (W)	40
Tensione (V)	220-240

Portata max (m³/h)	420
Portata max (m³/min)	7
Potenza in stand-by (W)	0,5
Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	60
Potenza sonora Lw [dB(A)] - min vel	46
Valori di esercizio (m³/min)/W	0.145
Velocità aria alla max vel. (m/s)	3

## **DIMENSIONI**



Dimensione A (mm)	150
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	260

## 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.