

# Scheda Tecnica

CODICE 11401

**M 150/6"**

Aspiratori elicoidali da muro



## Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC

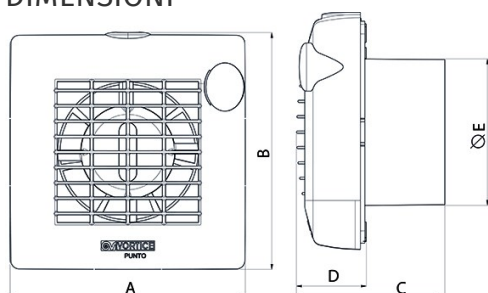


G-Mark

## DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	30	RPM	2100

## DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

### 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

# Scheda Tecnica

CODICE 11401

**M 150/6"**

Aspiratori elicoidali da muro



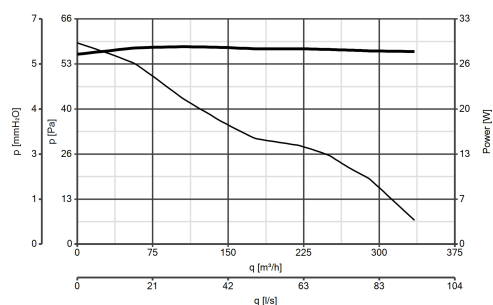
## DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale

termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 335 m<sup>3</sup>/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

## CURVE



## ACCESSORI



**SCNRB**  
**SCAT.COM.NON**  
**REV.INCASSO**  
Codice 12971



**F 150/6"**  
Codice 22133



**S 150/6**  
Codice 22156



**KIT SCB**  
**(TRASF.E.C.)**  
Codice 22481



**C 1.5**  
**(COMANDO EL.**  
**1.5 A)**  
Codice 12966

### 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