### Scheda Tecnica

**CODICE 11978** 

#### **VORT PRESS 220 LL T**

Aspiratori centrifughi da condotto







**CB TEST CERTIFICATE** 

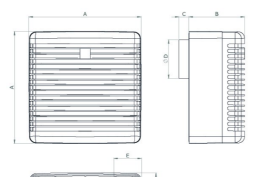


# Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,55
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,15
Diametro Nominale Condotto (mm)	100
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	χ4
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	97
Peso (Kg)	2,3
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	60
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	11
Temp. ambiente max funzionamento	40
continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240

72
260
35
125
35
343
11
108
55
43
2380
1200

## **Dimensioni**



Dimensione A (mm)	280
Dimensione B (mm)	140
Dimensione C (mm)	28
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	70

#### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND Sales Dept: sales@vortice.ltd.uk Technical Dept: technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

#### Scheda Tecnica

**CODICE 11978** 

#### **VORT PRESS 220 LL T**

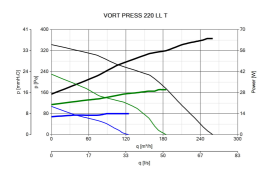
Aspiratori centrifughi da condotto



### **Descrizione**

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- · Diametro nominale 100 mm.
- Motore a commutazione elettronica (EC) ad alta efficienza, abbinato ad una girante centrifuga, che garantisce un'ampia gamma di regolazioni ed una significativa riduzione del consumo, a parità di prestazione erogata
- Dotato di Timer "intelligente": accesa la luce, l'apparecchio inizia a funzionare dopo circa 40"; spenta la luce, l'apparecchio continua a funzionare alla minima velocità per un tempo regolabile da 30" a 30'.
- Doppio involucro motore-ventola, supporti anti vibrazioni e chiusura
- di non ritorno per assicurare un funzionamento estremamente silenzioso.  $\,$
- · Filtro metallico asportabile e lavabile (anche in lavastoviglie).
- Chiusura con membrana siliconica per evitare rientri dell'aria ad apparecchio spento.
- $\bullet$  Bocca di mandata verticale con boccaglio in dotazione, orientabile in posizione orizzontale con apposito deviatore.
- Bocca di mandata completa e dotata di valvola anti-ritorno.
- · Dispositivo di segnalazione filtro saturo.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

### Curve



# Accessori



**POT-IT** Codice 12826

POT Codice 12828

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

 $postvendita@vortice\hbox{-}italy.com$ 

UNITED KINGDOM & REP. OF

**IRELAND** 

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com