Scheda Tecnica

CODICE 11967

VORT PRESS 110 LL

Aspiratori centrifughi da condotto





Certificazioni

(1)

IMQ

CE

Œ



IMQ Performance



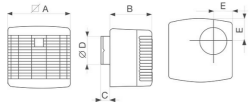
EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

| Corrente max assorbita alla max vel. (A) | 0,22 |
|--|------------|
| Corrente max assorbita alla min vel. (A) | 0,07 |
| Diametro Nominale Condotto (mm) | 100 |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Grado Protezione IP | X4 |
| Isolamento | II° classe |
| Ø Scarico (mm) | 97 |
| Peso (Kg) | 1,95 |
| Potenza max assorbita alla max vel. (W) | 24 |
| Potenza max assorbita alla min vel. (W) | 12 |
| Temp. ambiente max funzionamento | 40 |
| continuativo (°C) | |
| Tensione (V) | 220-240 |
| | |

| Portata max alla max vel. (l/s) | 30,6 |
|---------------------------------------|------|
| Portata max alla max vel. (m³/h) | 110 |
| Portata max alla min vel. (l/s) | 15,3 |
| Portata max alla min vel. (m³/h) | 55 |
| Pressione max alla max vel. (mmH2O) | 16 |
| Pressione max alla max vel. (Pa) | 157 |
| Pressione max alla min vel. (mmH2O) | 10 |
| Pressione max alla min vel. (Pa) | 98 |
| Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max | 41 |
| vel | |
| Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min | 30 |
| vel | |
| RPM max | 1760 |
| RDM min | 925 |

DIMENSIONI



| Dimensione A (mm) | 202 |
|----------------------|------|
| Dimensione B (mm) | 147 |
| Dimensione C (mm) | 30 |
| Dimensione D (mm) | Ø 97 |
| Dimensione E (mm) | 73 |
| Etichetta Energetica | NO |

Scheda Tecnica

CODICE 11967

VORT PRESS 110 LL

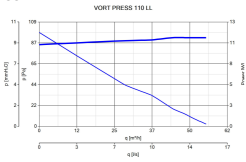
Aspiratori centrifughi da condotto



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm
- Motore a 2 velocità montato su supporti con cuscinetti a sfere, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti.
- Portata minima: 55 m3/h Portata massima: 110 m3/h
- 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.
- 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.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481



SCNRB SCAT.COM.NON REV.INCASSO

Codice 12971