CODICE 11978

VORT PRESS 220 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto







IMQ



IMQ Performance

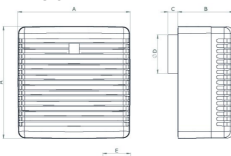


EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

0,55
0,15
100
50
X4
II° classe
97
2,3
60
11
40
220-240

Portata max alla max vel. (l/s)	72
Portata max alla max vel. (m³/h)	260
Portata max alla min vel. (l/s)	35
Portata max alla min vel. (m³/h)	125
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	35
Pressione max alla max vel. (Pa)	343
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	11
Pressione max alla min vel. (Pa)	108
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	55
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m min vel.	43
RPM max	2380
RPM min	1200



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

CODICE 11978

VORT PRESS 220 LL T

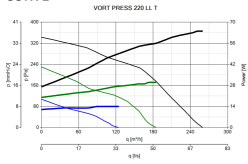
Aspiratori centrifughi da condotto



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
- $\mbox{di non ritorno per assicurare un funzionamento estremamente silenzioso.}$
- Filtro metallico asportabile e lavabile (anche in lavastoviglie).
- \bullet 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.
- Dispositivo di segnalazione filtro saturo.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI





POT-IT

Codice 12826

POT Codice 12828

CODICE 11967

VORT PRESS 110 LL

Aspiratori centrifughi da condotto







CE CE



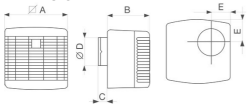
IMQ Performance





0,22
0,07
100
50
X4
II° classe
97
1,95
24
12
40
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 vel	41
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	30
RPM max	1760
RPM min	925



Dimensione A (mm)	202
Dimensione B (mm)	147
Dimensione C (mm)	30
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	73

CODICE 11967

VORT PRESS 110 LL

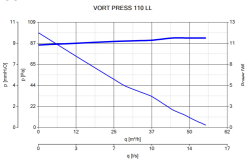
Aspiratori centrifughi da condotto



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



SCNRB SCAT.COM.NON REV.INCASSO

Codice 12971



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

CODICE 11968

VORT PRESS 110 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto







IMQ

CE CE



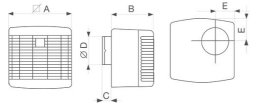
IMQ Performance

EHC EAC



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 vel	41
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	30
RPM max	1760
RPM min	925



Dimensione A (mm)	202
Dimensione B (mm)	147
Dimensione C (mm)	30
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	73

CODICE 11968

VORT PRESS 110 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto



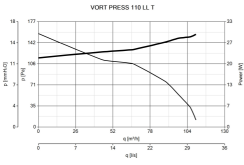
DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm
- Motore a 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
- 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.
- 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

C 1.5 (COMANDO EL.

1.5 A)

Codice 12966

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

CODICE 11977

VORT PRESS 220 LL

Aspiratori centrifughi da condotto





Certificazioni



IMQ



IMQ Performance

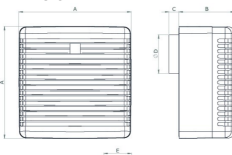


EAC

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	X4
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 continuativo (°C)	40
Tensione (V)	220-240

Portata max alla max vel. (l/s)	72
Portata max alla max vel. (m³/h)	260
Portata max alla min vel. (l/s)	35
Portata max alla min vel. (m³/h)	125
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	35
Pressione max alla max vel. (Pa)	343
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	11
Pressione max alla min vel. (Pa)	108
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	55
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m min vel.	43
RPM max	2380
RPM min	1200



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

CODICE 11977

VORT PRESS 220 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 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.
- 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.
- Dispositivo di segnalazione filtro saturo.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI





POT-IT

Codice 12826

POT Codice 12828

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