

Scheda Tecnica

CODICE 12412

VORTICE 300/12" AR

Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark



EAC

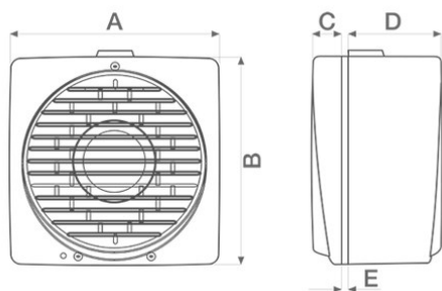


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Corrente assorbita max (A)	0,21	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m ³ /h)	1050
Grado Protezione IP	X4	Portata max in aspirazione (l/s)	292
Isolamento	II° classe	Portata max in aspirazione (m ³ /h)	1050
Ø Scarico (mm)	300	Portata max in ventilazione (l/s)	194,4
Peso (Kg)	6,13	Portata max in ventilazione (m ³ /h)	700
Potenza assorbita max (W)	45	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	40,2
Potenza assorbita max 60Hz (W)	45	RPM	840
Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	40	RPM in aspirazione	840
		RPM in ventilazione	1085

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	390
Dimensione B (mm)	393
Dimensione C (mm)	31
Dimensione D (mm)	147
Dimensione E (mm)	2/38
Ø foro muro	324/329
Ø foro vetro	324/329

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 12412

VORTICE 300/12" AR

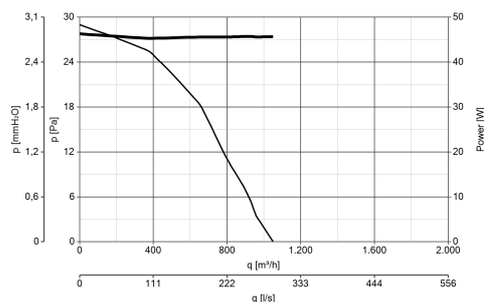
Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



DESCRIZIONE

- Modello per installazione a finestra/parete.
- Funzione di reversibilità (immissione o estrazione aria).
- Serranda ad azionamento automatico: impedisce l'ingresso di aria fredda e cattivi odori ad apparecchio spento.
- Costruzione in resina plastica ABS resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole "UV resistant".
- Diametro nominale 300 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



CR5N

Codice 12941



CREN

Codice 12944



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



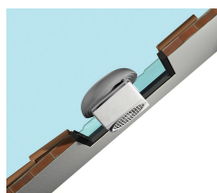
C PIR

Codice 12998



C TIMER

Codice 12999



KIT TE 300/12"



KIT MU (MURO)



KIT VV 300/12"



KIT FF 300/12"

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premeendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**OPPIA
VESTRA)**



KIT TC 300/12"
(TETTO CON
CONDOTTO)

Codice 13029

Scheda Tecnica

CODICE 12415

VORTICE 300/12" AR-LL-S

Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark

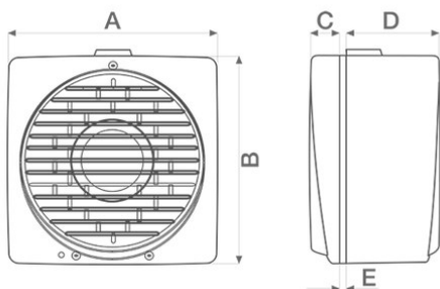


EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,41	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m ³ /h)	1650
Grado Protezione IP	X4	Portata max in aspirazione (l/s)	458,3
Isolamento	II° classe	Portata max in aspirazione (m3/h)	1650
Ø Scarico (mm)	300	Portata max in ventilazione (l/s)	255,6
Peso (Kg)	6,13	Portata max in ventilazione (m3/h)	920
Potenza assorbita max (W)	75	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	53,6
Potenza assorbita max 60Hz (W)	90	RPM	1215
Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	40	RPM in aspirazione	1215
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM in ventilazione	1280

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	390
Dimensione B (mm)	393
Dimensione C (mm)	31
Dimensione D (mm)	147
Dimensione E (mm)	2/38
Ø foro muro	324/329
Ø foro vetro	324/329

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 12415

VORTICE 300/12" AR-LL-S

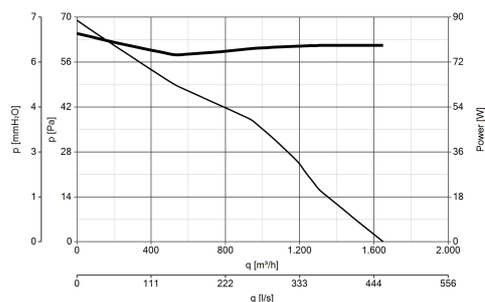
Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



DESCRIZIONE

- Modello per installazione a finestra/parete.
- Funzione di reversibilità (immissione o estrazione aria).
- Serranda ad azionamento automatico: impedisce l'ingresso di aria fredda e cattivi odori ad apparecchio spento.
- Costruzione in resina plastica ABS resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizioni al sole "UV resistant".
- Diametro nominale 300 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



CR5N

Codice 12941



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



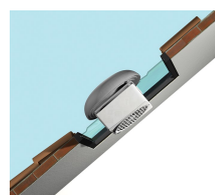
C PIR

Codice 12998



C TIMER

Codice 12999



KIT TE 300/12" (TORRETTA)

Codice 13003



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**Γ TC 300/12"
ETTO CON**

Codice 13023

FINESTRA)

Codice 13026

CONDOTTO)

Codice 13029

Scheda Tecnica

CODICE 12451

VORTICE 230/9" P

Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

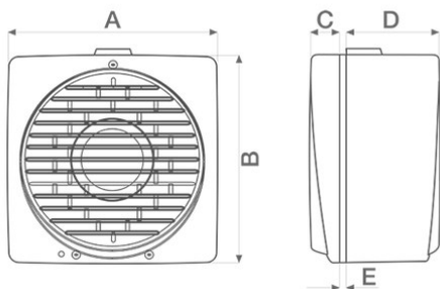


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,10	Potenza max assorbita alla max vel. (W)	22
Frequenza (Hz)	50-60	Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	50
Grado Protezione IP	X4	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Isolamento	II° classe	Tensione (V)	220-240
Ø Scarico (mm)	230	Portata max (l/s)	133
Peso (Kg)	3,45	Portata max (m³/h)	480
Potenza assorbita max (W)	22	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	35,6
Potenza assorbita max 60Hz (W)	22	RPM	790

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	294
Dimensione B (mm)	297
Dimensione C (mm)	31
Dimensione D (mm)	130
Dimensione E (mm)	2/38
Ø foro muro	257/262
Ø foro vetro	257/262

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 12451

VORTICE 230/9" P

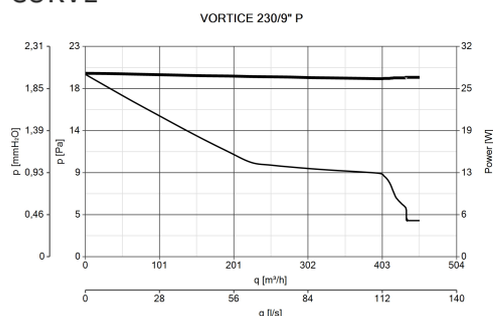
Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



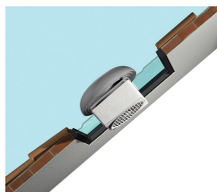
DESCRIZIONE

- Modello per installazione a finestra/parete.
- Versione comandata tramite interruttore a filo montato a bordo del ventilatore.
- Costruzione in resina plastica ABS resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole "UV resistant".
- Diametro nominale 230 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



KIT TE 230/9" (TORRETTA)

Codice 13002



KIT SA 230/9" (SCHERMO ANTILUCE)

Codice 13004



KIT MU (MURO)

Codice 13018



KIT VV 230/9" (DOPPI VETRI)

Codice 13022



KIT FF 230/9" (DOPPIA FINESTRA)

Codice 13025



KIT TC 230/9" (TETTO CON CONDOTTO)

Codice 13028

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 12452

VORTICE 230/9" AR

Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark



EAC

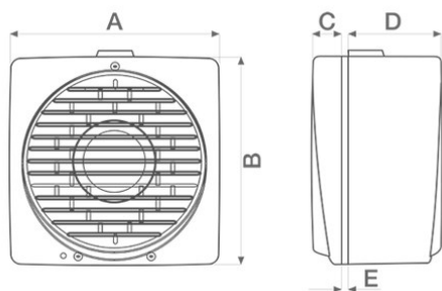


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Corrente assorbita max (A)	0,13	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m³/h)	480
Grado Protezione IP	X4	Portata max in aspirazione (l/s)	133
Isolamento	II° classe	Portata max in aspirazione (m3/h)	480
Ø Scarico (mm)	230	Portata max in ventilazione (l/s)	86
Peso (Kg)	3,45	Portata max in ventilazione (m3/h)	310
Potenza assorbita max (W)	26	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	35,6
Potenza assorbita max 60Hz (W)	26	RPM	790
Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	50	RPM in aspirazione	790
		RPM in ventilazione	1080

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	294
Dimensione B (mm)	297
Dimensione C (mm)	31
Dimensione D (mm)	130
Dimensione E (mm)	2/38
Ø foro muro	257/262
Ø foro vetro	257/262

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 12452

VORTICE 230/9" AR

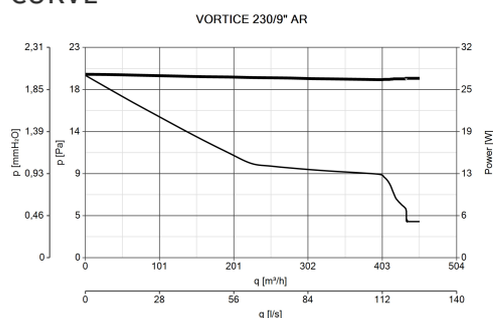
Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



DESCRIZIONE

- Modello per installazione a finestra/parete.
- Funzione di reversibilità (immissione o estrazione aria).
- Serranda ad azionamento automatico: impedisce l'ingresso di aria fredda e cattivi odori ad apparecchio spento.
- Costruzione in resina plastica ABS resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole "UV resistant".
- Diametro nominale 230 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



CR5N

Codice 12941



CREN

Codice 12944



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



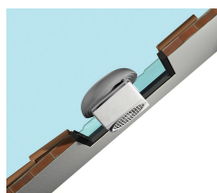
C PIR

Codice 12998



C TIMER

Codice 12999



KIT TE 230/9"



KIT SA 230/9"



KIT MU (MURO)



KIT VV 230/9"

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

OPPI VETRI)

lice 13022



KIT FF 230/9"
(DOPPIA
FINESTRA)

Codice 13025



KIT TC 230/9"
(TETTO CON
CONDOTTO)

Codice 13028

Scheda Tecnica

CODICE 12455

VORTICE 230/9" AR-LL-S

Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark



EAC

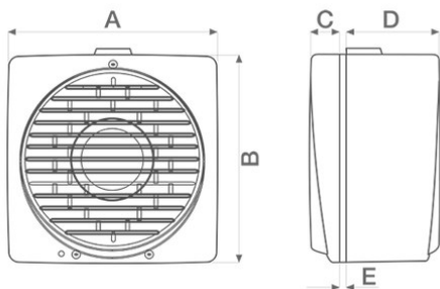


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Corrente assorbita max (A)	0,19	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m ³ /h)	700
Grado Protezione IP	X4	Portata max in aspirazione (l/s)	194,4
Isolamento	II° classe	Portata max in aspirazione (m ³ /h)	700
Ø Scarico (mm)	230	Portata max in ventilazione (l/s)	102,8
Peso (Kg)	3,45	Portata max in ventilazione (m ³ /h)	370
Potenza assorbita max (W)	35	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	43,6
Potenza assorbita max 60Hz (W)	40	RPM	1200
Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	50	RPM in aspirazione	1200
		RPM in ventilazione	1300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	294
Dimensione B (mm)	297
Dimensione C (mm)	31
Dimensione D (mm)	130
Dimensione E (mm)	2/38
Ø foro muro	257/262
Ø foro vetro	257/262

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 12455

VORTICE 230/9" AR-LL-S

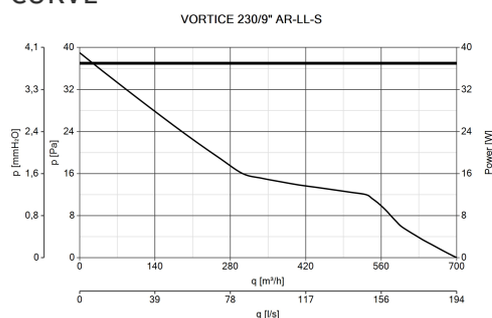
Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



DESCRIZIONE

- Modello per installazione a finestra/parete.
- Funzione di reversibilità (immissione o estrazione aria).
- Serranda ad azionamento automatico: impedisce l'ingresso di aria fredda e cattivi odori ad apparecchio spento.
- Costruzione in resina plastica ABS resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole "UV resistant".
- Diametro nominale 230 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



CR5N

Codice 12941



CREN

Codice 12944



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



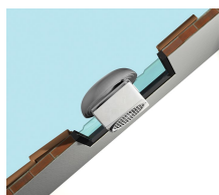
C PIR

Codice 12998



C TIMER

Codice 12999



KIT TE 230/9"



KIT SA 230/9"



KIT MU (MURO)



KIT VV 230/9"

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

OPPI VETRI)

lice 13022



KIT FF 230/9"
(DOPPIA
FINESTRA)

Codice 13025



KIT TC 230/9"
(TETTO CON
CONDOTTO)

Codice 13028

Scheda Tecnica

CODICE 12611

VORTICE 150/6" P

Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

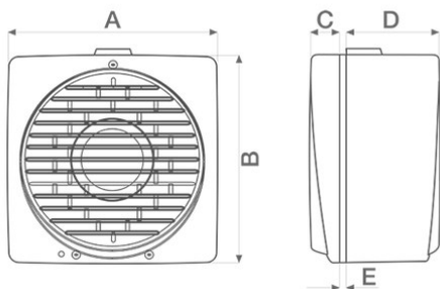


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,10	Temp. ambiente max funzionam. continuo (°C)	50
Frequenza (Hz)	50-60	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Grado Protezione IP	X4	Tensione (V)	220-240
Isolamento	II° classe	Portata max (m³/h)	235
Ø Scarico (mm)	150	Portata max in aspirazione (l/s)	65,3
Peso (Kg)	2,07	Portata max in aspirazione (m³/h)	235
Potenza assorbita max (W)	18	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max 60Hz (W)	18	RPM	1340

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	215
Dimensione B (mm)	218
Dimensione C (mm)	31
Dimensione D (mm)	97,5
Dimensione E (mm)	2/38
Ø foro muro	185/190
Ø foro vetro	185/190

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 12611

VORTICE 150/6" P

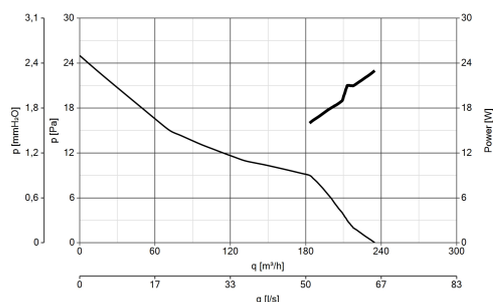
Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



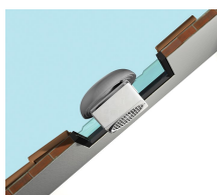
DESCRIZIONE

- Modello per installazione a finestra/parete.
- Versione comandata tramite interruttore a filo montato a bordo del ventilatore.
- Costruzione in resina plastica ABS resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole "UV resistant".
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



KIT TE 150/6" (TORRETTA)

Codice 13001



KIT MU (MURO)

Codice 13018



KIT VV 150/6" (DOPPI VETRI)

Codice 13021



KIT FF 150/6" (DOPPIA FINESTRA)

Codice 13024



KIT TC 150/6" (TETTO CON CONDOTTO)

Codice 13027

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 12612

VORTICE 150/6" AR

Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark



EAC

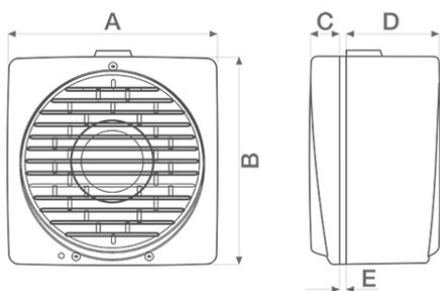


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Corrente assorbita max (A)	0,11	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m³/h)	235
Grado Protezione IP	X4	Portata max in aspirazione (l/s)	65,3
Isolamento	II° classe	Portata max in aspirazione (m3/h)	235
Ø Scarico (mm)	150	Portata max in ventilazione (l/s)	41,7
Peso (Kg)	2,07	Portata max in ventilazione (m3/h)	150
Potenza assorbita max (W)	25	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max 60Hz (W)	25	RPM	1340
Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	50	RPM in aspirazione	1340
		RPM in ventilazione	2040

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	215
Dimensione B (mm)	218
Dimensione C (mm)	31
Dimensione D (mm)	97,5
Dimensione E (mm)	2/38
Ø foro muro	185/190
Ø foro vetro	185/190

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 12612

VORTICE 150/6" AR

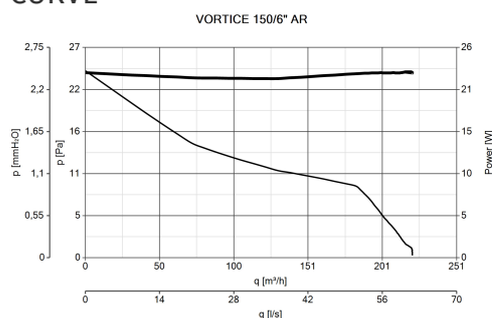
Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



DESCRIZIONE

- Modello per installazione a finestra/parete.
- Funzione di reversibilità (immissione o estrazione aria).
- Serranda ad azionamento automatico: impedisce l'ingresso di aria fredda e cattivi odori ad apparecchio spento.
- Costruzione in resina plastica ABS resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole "UV resistant".
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



CR5N

Codice 12941



CREN

Codice 12944



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



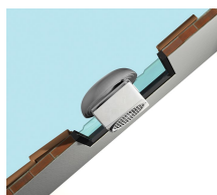
C PIR

Codice 12998



C TIMER

Codice 12999



KIT TE 150/6"



KIT MU (MURO)



KIT VV 150/6"



KIT FF 150/6"

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

OPPIA
VESTRA)



KIT TC 150/6"
(TETTO CON
CONDOTTO)

Codice 13027