

Scheda Tecnica

CODICE 12616

VORTICE 150/6" ARI-LL-S

Aspiratori elicoidali da incasso



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

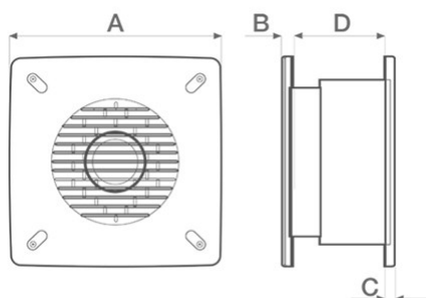


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Corrente assorbita max (A)	0,17	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m³/h)	350
Grado Protezione IP	X4	Portata max in aspirazione (l/s)	97,2
Isolamento	II° classe	Portata max in aspirazione (m3/h)	350
Ø Scarico (mm)	260 ÷ 265	Portata max in ventilazione (l/s)	55,6
Peso (Kg)	2,52	Portata max in ventilazione (m3/h)	200
Potenza assorbita max (W)	35	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	49,1
Potenza assorbita max 60Hz (W)	35	RPM	2080
Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	50	RPM in aspirazione	2080
		RPM in ventilazione	2460

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	300
Dimensione B (mm)	300
Dimensione C (mm)	10,5
Dimensione D (mm)	135
Ø foro muro	260/265

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 12616

VORTICE 150/6" ARI-LL-S

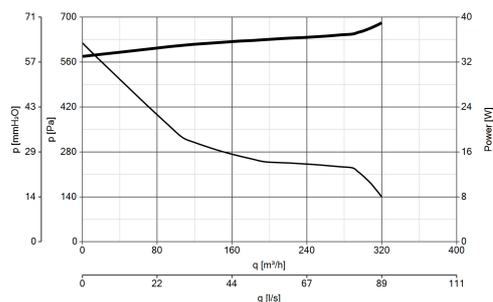
Aspiratori elicoidali da incasso



DESCRIZIONE

- Modello per installazione ad incasso nel muro.
- 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 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 SO



KIT ML 150/6"



KIT TC 150/6"

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

Scheda Tecnica

CODICE 12416

VORTICE 300/12" ARI-LL-S

Aspiratori elicoidali da incasso



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark

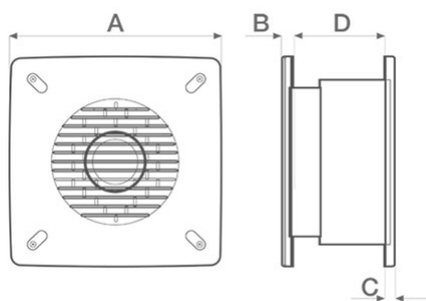


EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Corrente assorbita max (A)	0,41	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m³/h)	1750
Grado Protezione IP	X4	Portata max in aspirazione (l/s)	486,1
Isolamento	II° classe	Portata max in aspirazione (m3/h)	1750
Ø Scarico (mm)	435 ÷ 440	Portata max in ventilazione (l/s)	277,7
Peso (Kg)	7,20	Portata max in ventilazione (m3/h)	1000
Potenza assorbita max (W)	75	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	53,5
Potenza assorbita max 60Hz (W)	90	RPM	1230
Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	40	RPM in aspirazione	1230
		RPM in ventilazione	1310

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	495
Dimensione B (mm)	495
Dimensione C (mm)	11,5
Dimensione D (mm)	210
Ø foro muro	435/440

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 12416

VORTICE 300/12" ARI-LL-S

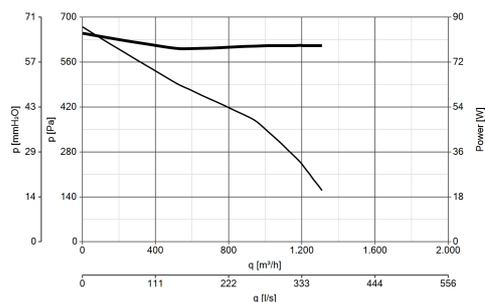
Aspiratori elicoidali da incasso



DESCRIZIONE

- Modello per installazione ad incasso nel muro.
- 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 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 SO 300/12"



KIT ML 300/12"



KIT TC 300/12"

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

Scheda Tecnica

CODICE 12456

VORTICE 230/9" ARI-LL-S

Aspiratori elicoidali da incasso



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark



EAC

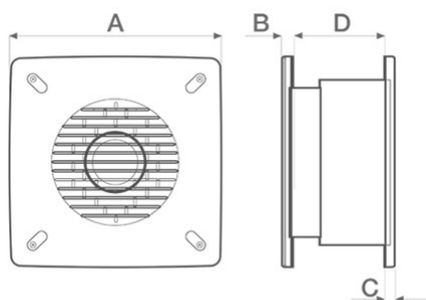


G-Mark

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)	680
Grado Protezione IP	X4	Portata max in aspirazione (l/s)	188,9
Isolamento	II° classe	Portata max in aspirazione (m ³ /h)	680
Ø Scarico (mm)	335 ÷ 340	Portata max in ventilazione (l/s)	97,2
Peso (Kg)	3,88	Portata max in ventilazione (m ³ /h)	350
Potenza assorbita max (W)	35	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	45,3
Potenza assorbita max 60Hz (W)	40	RPM	1160
Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	50	RPM in aspirazione	1160
		RPM in ventilazione	1260

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	400
Dimensione B (mm)	400
Dimensione C (mm)	11
Dimensione D (mm)	180
Ø foro muro	335/340

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 12456

VORTICE 230/9" ARI-LL-S

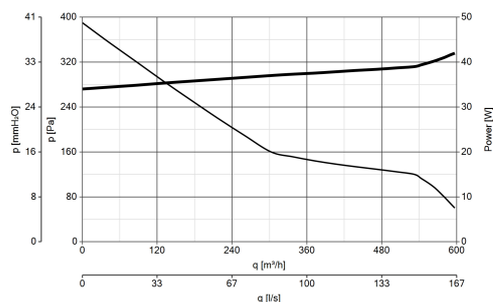
Aspiratori elicoidali da incasso



DESCRIZIONE

- Modello per installazione ad incasso nel muro.
- 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 SO



KIT ML 230/9"



KIT TC 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

