

Scheda Tecnica

CODICE 11432

M 150/6" AT LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

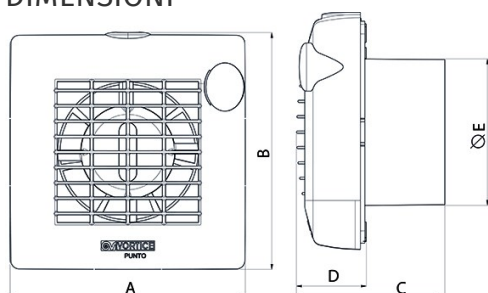


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	29	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

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 11432

M 150/6" AT LL

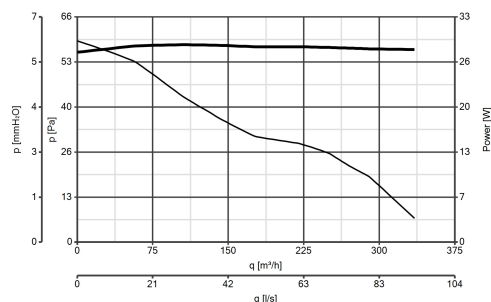
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 150/6"

Codice 22133



S 150/6

Codice 22156

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 11616

M 100/4" AT HCS LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance

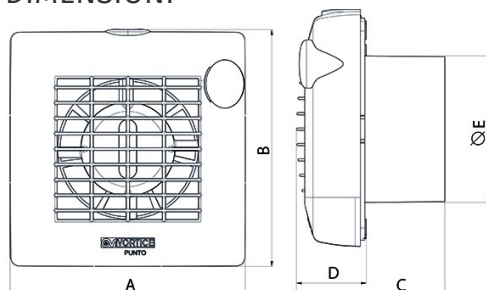


EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m ³ /h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11616

M 100/4" AT HCS LL

Aspiratori elicoidali da muro

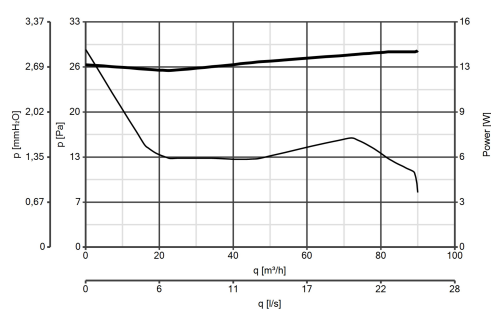


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Equipaggiato di scheda elettronica con sensore di UR (4 livelli di soglia predefiniti: 60%, 70%, 80%, 90%, selezionabili durante

- l'installazione), che determina l'accensione automatica del ventilatore. La scheda integra un timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo che la UR sia tornata sotto la soglia preimpostata. La durata del timer è impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
 - Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154

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 11681

M 100/4" PIR

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



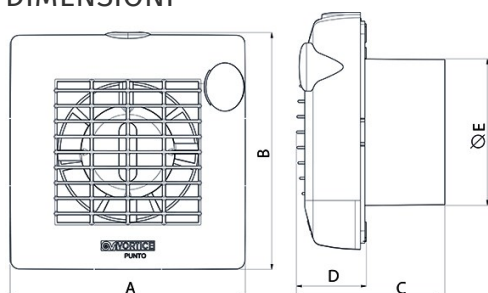
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	100	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11681

M 100/4" PIR

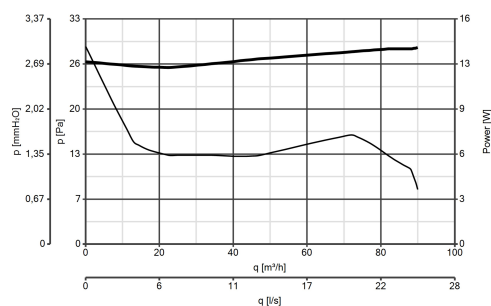
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Dotato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154

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 11682

M 100/4" PIR LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

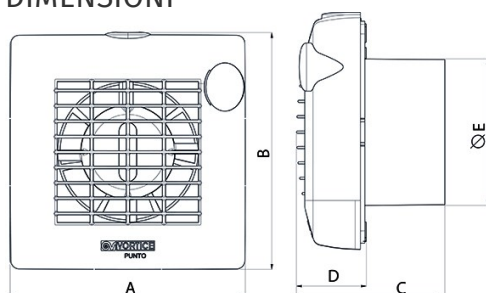


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Potenza max assorbita alla max vel. (W)	18
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	220-240
Grado Protezione IP	X4	Portata max (l/s)	25
Isolamento	II° classe	Portata max (m³/h)	90
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (mmH2O)	3
Peso (Kg)	0,6	Pressione max (Pa)	29
Potenza assorbita max (W)	18	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
		RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11682

M 100/4" PIR LL

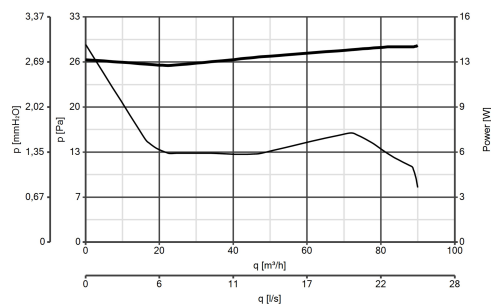
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Dotato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154

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 11683

M 100/4" A PIR

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



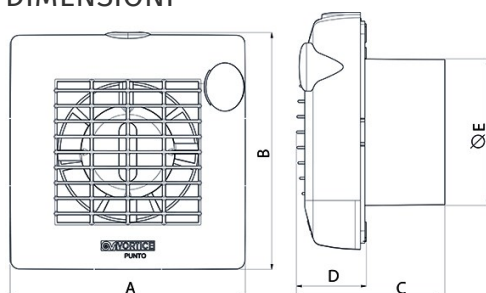
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	100	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11683

M 100/4" A PIR

Aspiratori elicoidali da muro

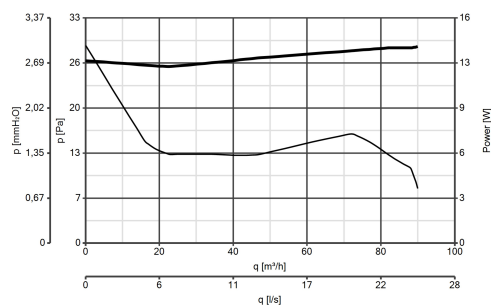


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Equipaggiato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore

- a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154

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 11684

M 100/4" A PIR LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



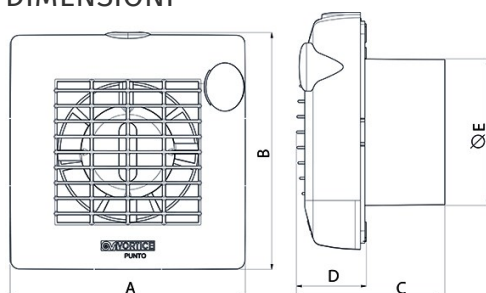
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11684

M 100/4" A PIR LL

Aspiratori elicoidali da muro

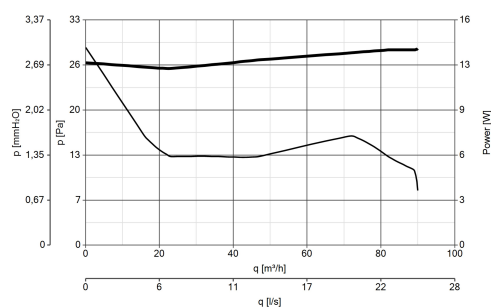


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Equipaggiato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore

- a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154

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 11692

M 120/5" AT HCS LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

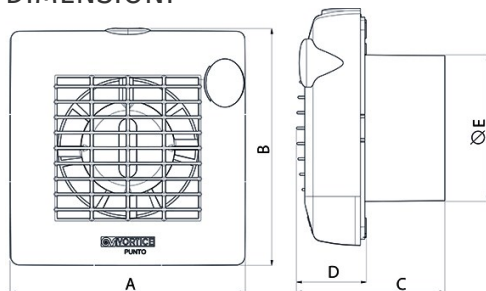


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	119	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
Potenza assorbita max (W)	20	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11692

M 120/5" AT HCS LL

Aspiratori elicoidali da muro

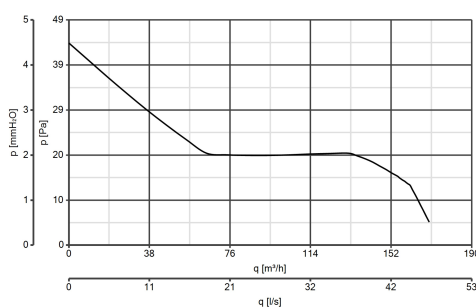
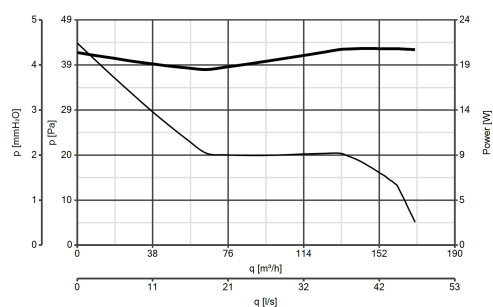


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 175 m³/h.
- Equipaggiato di scheda elettronica con sensore di UR (4 livelli di soglia predefiniti: 60%, 70%, 80%, 90%, selezionabili durante

- l'installazione), che determina l'accensione automatica del ventilatore. La scheda integra un timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo che la UR sia tornata sotto la soglia preimpostata. La durata del timer è impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
 - Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 120/5"

Codice 22132



S 120/5

Codice 22155

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 11698

M 150/6" AT HCS LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance

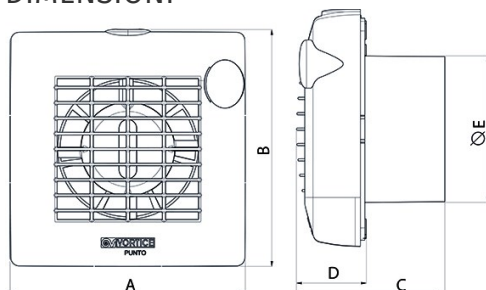


EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m ³ /h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	29	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

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 11698

M 150/6" AT HCS LL

Aspiratori elicoidali da muro

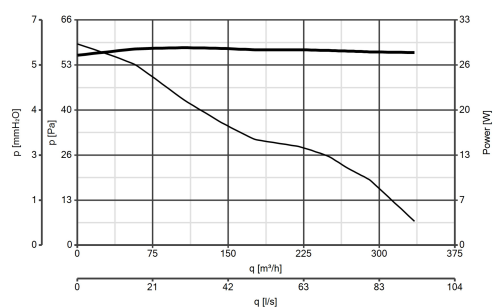


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Equipaggiato di scheda elettronica con sensore di UR (4 livelli di soglia predefiniti: 60%, 70%, 80%, 90%, selezionabili durante

- l'installazione), che determina l'accensione automatica del ventilatore. La scheda integra un timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo che la UR sia tornata sotto la soglia preimpostata. La durata del timer è impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
 - Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 150/6"

Codice 22133



S 150/6

Codice 22156

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 11781

M 120/5" PIR

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

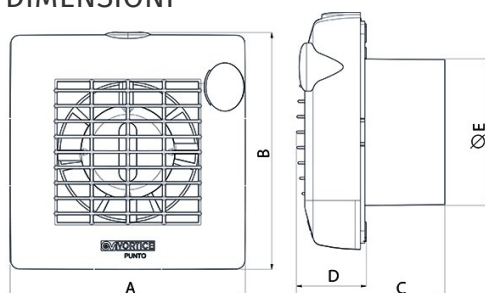


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,12	Tensione (V)	220-240
Diametro Nominale Condotto (mm)	120	Portata max (l/s)	48,6
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /h)	175
Grado Protezione IP	X4	Portata max alla max vel. (l/s)	48,6
Isolamento	II° classe	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	175
Ø Scarico (mm)	120	Pressione max (mmH2O)	4,5
Peso (Kg)	0,8	Pressione max (Pa)	44
Potenza assorbita max (W)	20	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11781

M 120/5" PIR

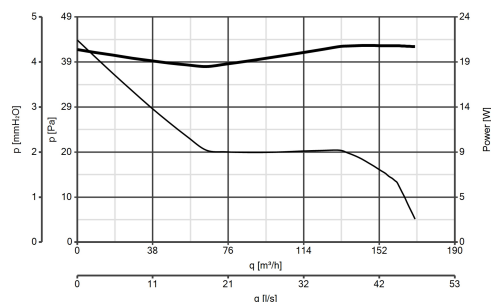
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 175 m³/h.
- Dotato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 120/5"

Codice 22132



S 120/5

Codice 22155

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 11783

M 120/5" A PIR

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance

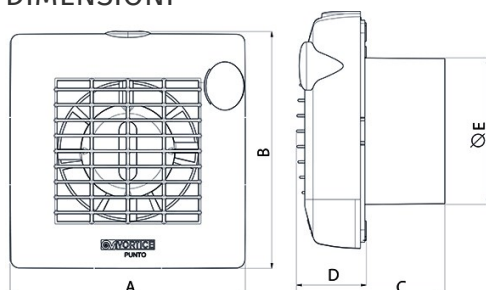


EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m ³ /h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	120	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
Potenza assorbita max (W)	20	RPM	2100
		RPM max	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11783

M 120/5" A PIR

Aspiratori elicoidali da muro

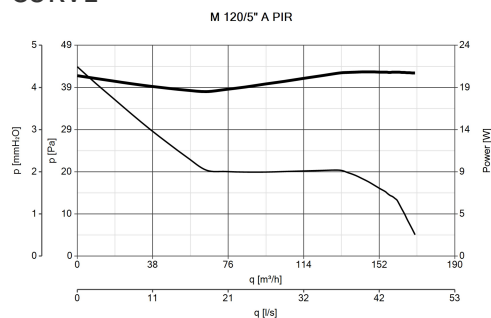


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 175 m³/h.
- Equipaggiato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore

- a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 120/5"

Codice 22132



S 120/5

Codice 22155

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 11784

M 120/5" A PIR LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

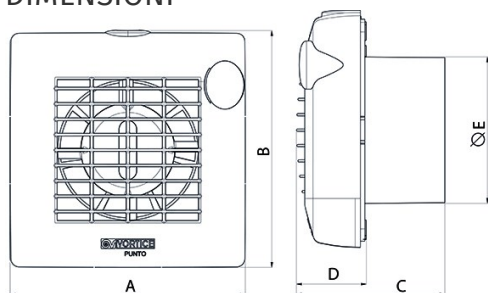


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	119	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
Potenza assorbita max (W)	20	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11784

M 120/5" A PIR LL

Aspiratori elicoidali da muro

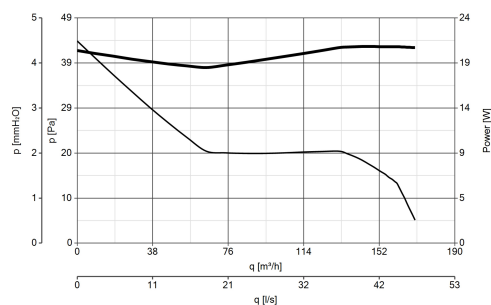


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 175 m³/h.
- Equipaggiato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore

- a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 120/5"

Codice 22132



S 120/5

Codice 22155

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 11881

M 150/6" PIR

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

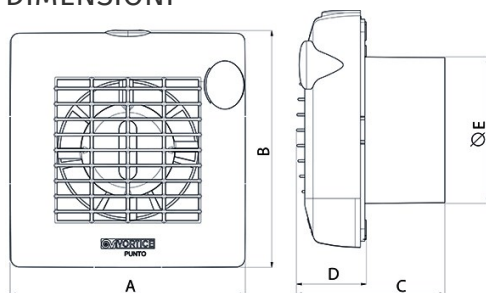


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	6
Potenza assorbita max (W)	29	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
		RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 156

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 11881

M 150/6" PIR

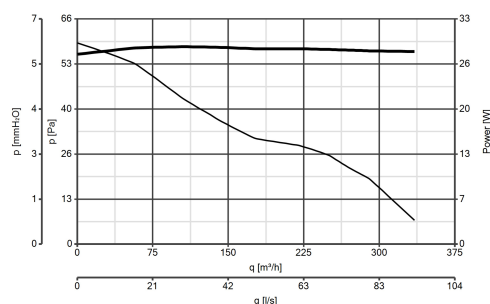
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Dotato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 150/6"

Codice 22133



S 150/6

Codice 22156

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 11882

M 150/6" PIR LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

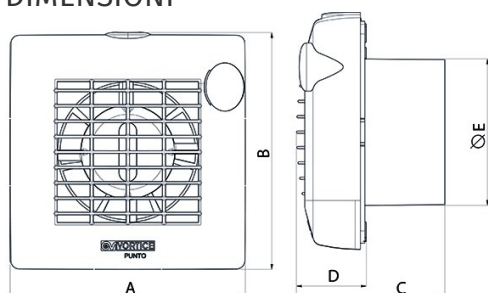


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	29	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

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 11882

M 150/6" PIR LL

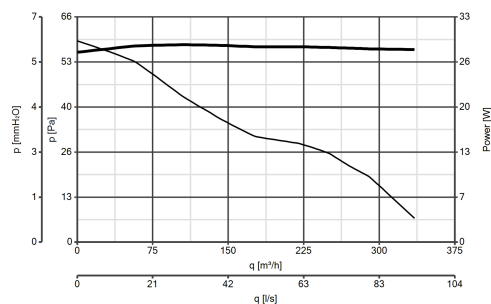
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Dotato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 150/6"

Codice 22133



S 150/6

Codice 22156

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 11883

M 150/6" A PIR

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

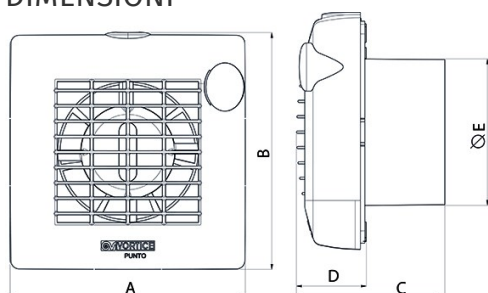


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	29	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

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 11883

M 150/6" A PIR

Aspiratori elicoidali da muro

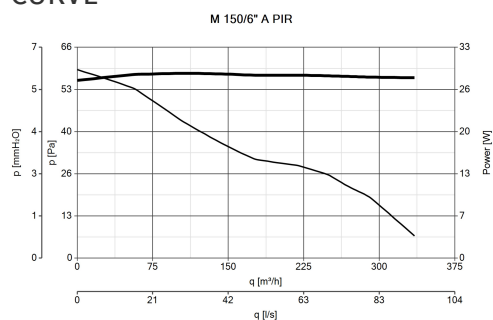


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Equipaggiato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore

- a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 150/6"

Codice 22133



S 150/6

Codice 22156

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 11884

M 150/6" A PIR LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

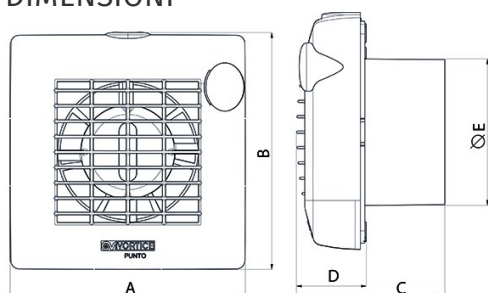


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	29	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

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 11884

M 150/6" A PIR LL

Aspiratori elicoidali da muro

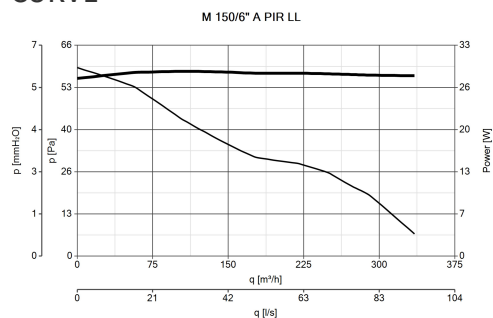


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Equipaggiato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore

- a infrarossi, completo di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 150/6"

Codice 22133



S 150/6

Codice 22156

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 11422

M 150/6" A LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark



EAC



G-Mark

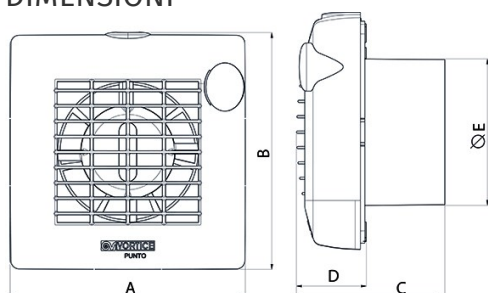


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	29
Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
		RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	156

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 11422

M 150/6" A LL

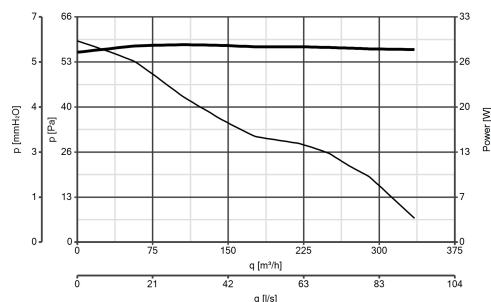
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



F 150/6"
Codice 22133



S 150/6
Codice 22156



KIT SCB
(TRASF.E.C.)
Codice 22481



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)
Codice 12966

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 11431

M 150/6" AT

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

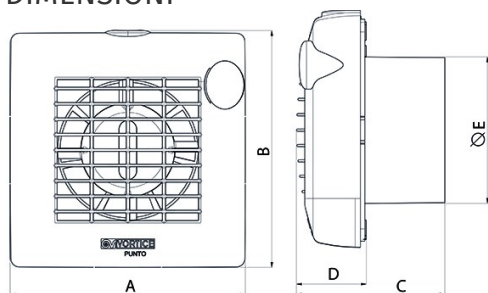


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	29	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

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 11431

M 150/6" AT

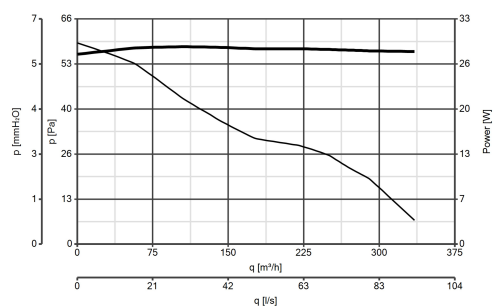
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 150/6"

Codice 22133



S 150/6

Codice 22156

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 11202

M 100/4" LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

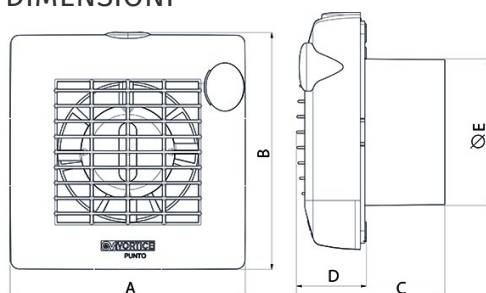


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	230-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11202

M 100/4" LL

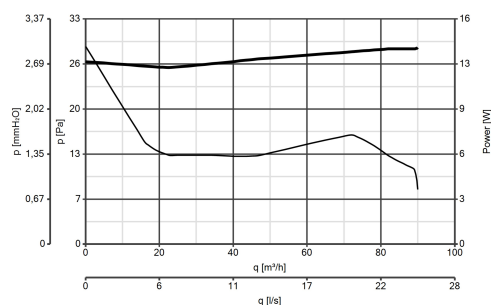
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



F 100/4"
Codice 22131



S 100/4
Codice 22154



KIT SCB
(TRASF.E.C.)
Codice 22481



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)
Codice 12966

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 11203

M 100/4" 12V

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark



EAC

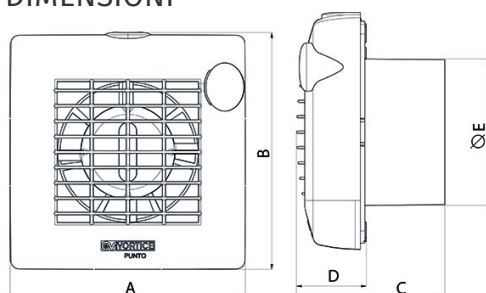


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	12
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11203

M 100/4" 12V

Aspiratori elicoidali da muro



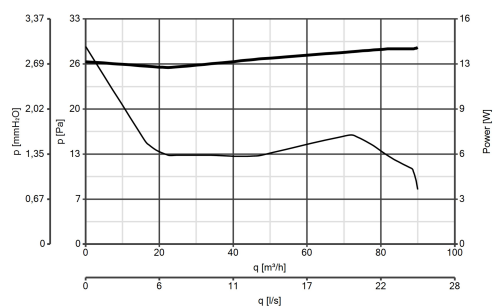
DESCRIZIONE

- Versione alimentata con una bassa tensione di sicurezza (selv) a 12V tramite trasformatore venduto separatamente
- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine

autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 90 m³/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



GA 12V

Codice 22150



GA 12V T

Codice 22151



S 100/4

Codice 22154

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 11211

M 100/4" T

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

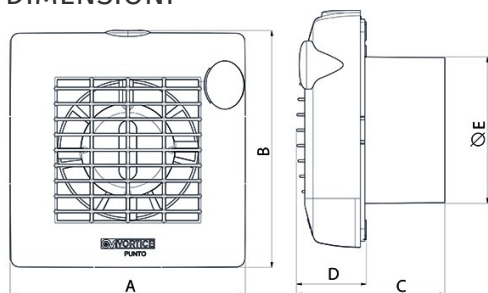


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	230-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11211

M 100/4" T

Aspiratori elicoidali da muro

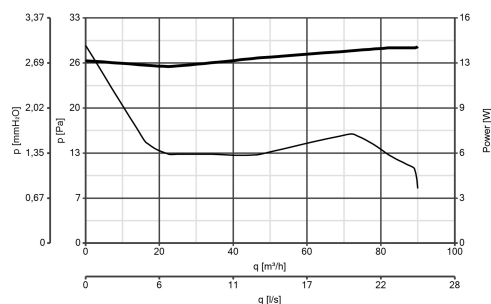


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 90 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154

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 11212

M 100/4" T LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

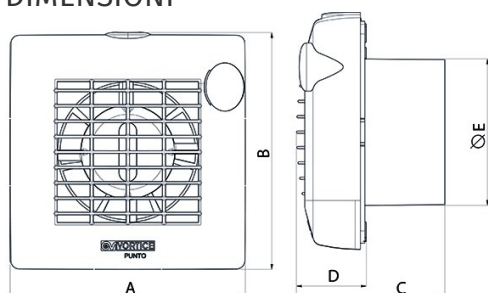


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	230-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11212

M 100/4" T LL

Aspiratori elicoidali da muro

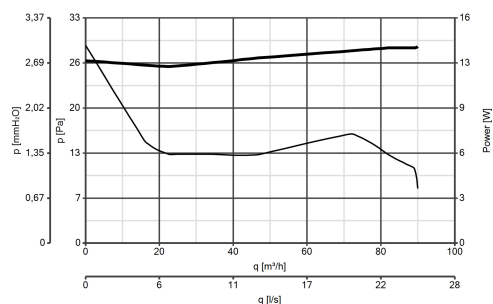


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 90 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154

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 11221

M 100/4" A

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark



CCC



EAC



G-Mark

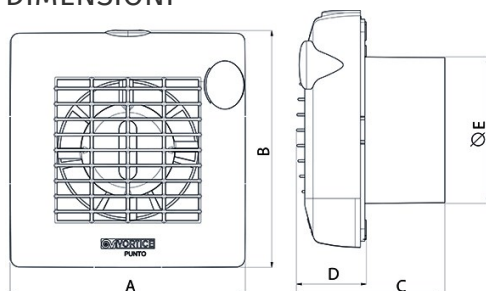


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	18
Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
		RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11221

M 100/4" A

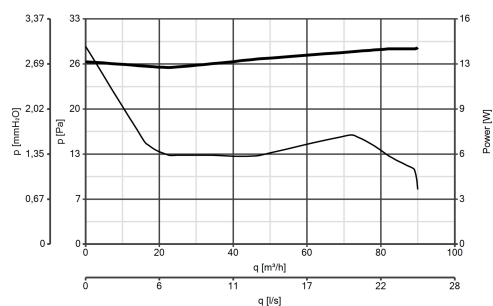
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154

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 11222

M 100/4" A LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

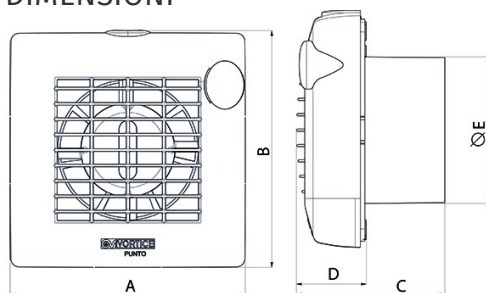


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	18
Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	100	Tensione (V)	230-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
		RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11222

M 100/4" A LL

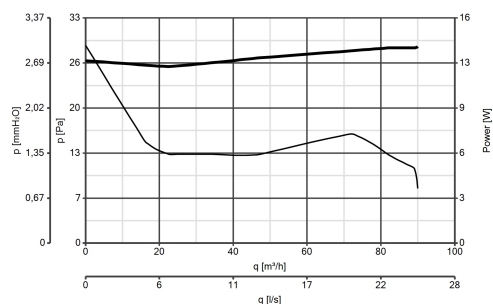
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



F 100/4"
Codice 22131



S 100/4
Codice 22154



KIT SCB
(TRASF.E.C.)
Codice 22481



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)
Codice 12966

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 11223

M 100/4" A 12V

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

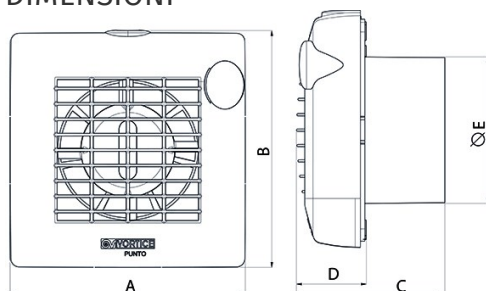


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	12
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11223

M 100/4" A 12V

Aspiratori elicoidali da muro

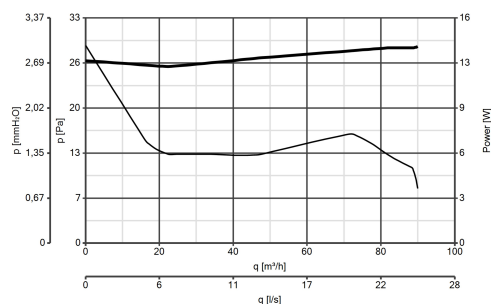


DESCRIZIONE

- Versione alimentata con una bassa tensione di sicurezza (selv) a 12V tramite trasformatore venduto separatamente
- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale

- termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



GA 12V

Codice 22150



GA 12V T

Codice 22151



S 100/4

Codice 22154

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 11231

M 100/4" AT

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

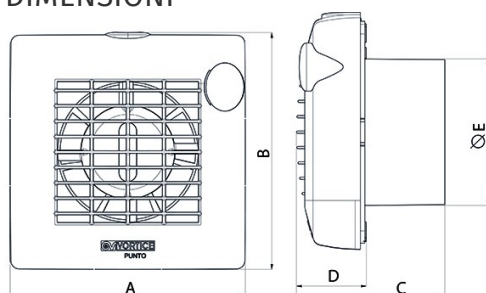


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	18
Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	230-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
		RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11231

M 100/4" AT

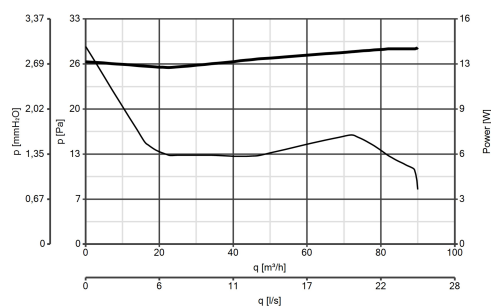
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154

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 11232

M 100/4" AT LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

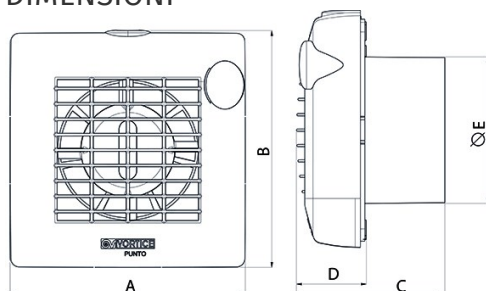


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	18
Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	100	Tensione (V)	230-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
		RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11232

M 100/4" AT LL

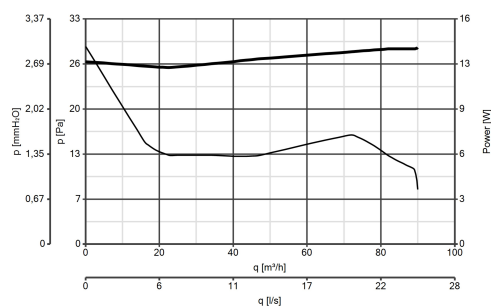
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154

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 11301

M 120/5"

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

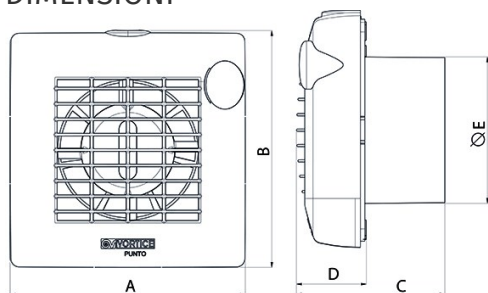


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	119	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
Potenza assorbita max (W)	20	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11301

M 120/5"

Aspiratori elicoidali da muro



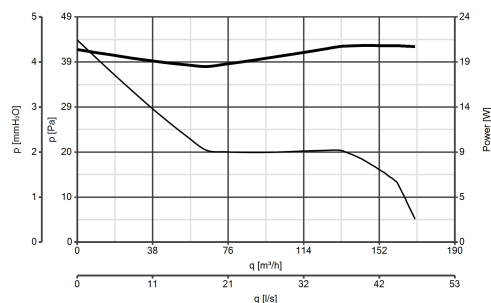
DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale

termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 175 m³/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO

Codice 12971



F 120/5"

Codice 22132



S 120/5

Codice 22155



KIT SCB
(TRASF.E.C.)

Codice 22481



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)

Codice 12966

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 11302

M 120/5" LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



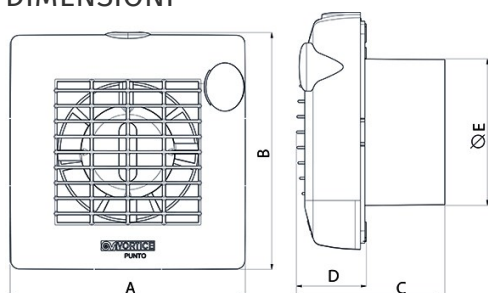
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	119	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
Potenza assorbita max (W)	20	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11302

M 120/5" LL

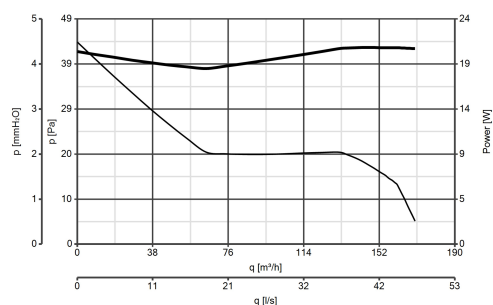
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 175 m³/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



F 120/5"
Codice 22132



S 120/5
Codice 22155



KIT SCB
(TRASF.E.C.)
Codice 22481



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)
Codice 12966

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 11311

M 120/5" T

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

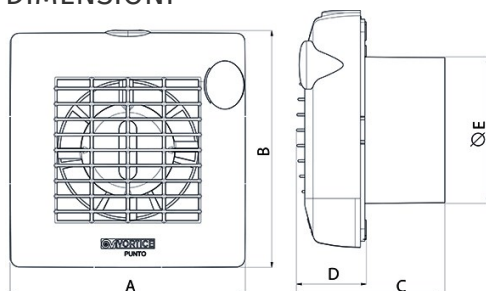


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	119	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
Potenza assorbita max (W)	20	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11311

M 120/5" T

Aspiratori elicoidali da muro

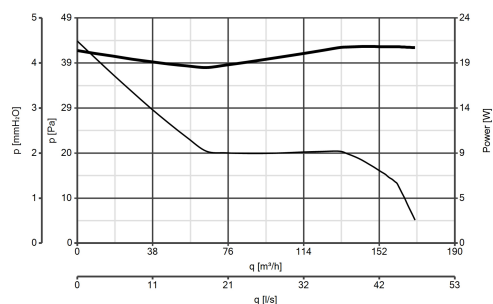


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 175 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 120/5"

Codice 22132



S 120/5

Codice 22155

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 11312

M 120/5" T LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

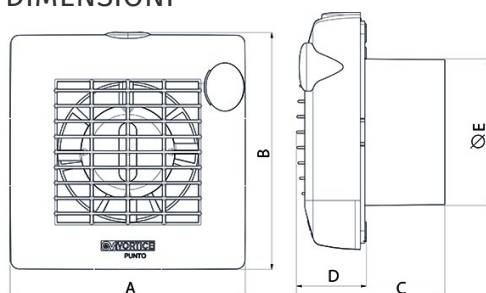


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	119	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
Potenza assorbita max (W)	20	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11312

M 120/5" T LL

Aspiratori elicoidali da muro

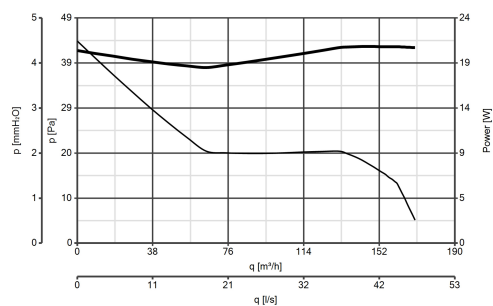


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 175 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 120/5"

Codice 22132



S 120/5

Codice 22155

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 11321

M 120/5" A

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

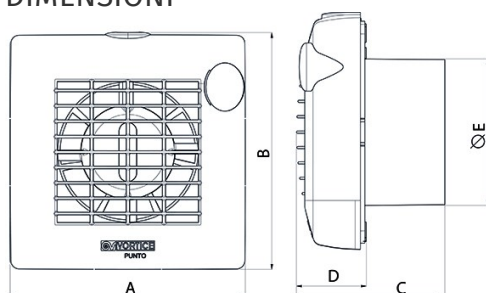


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	20
Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	119	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
		RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11321

M 120/5" A

Aspiratori elicoidali da muro

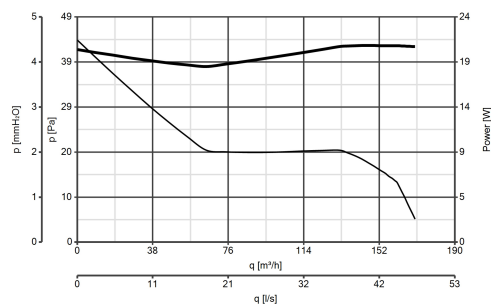


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 175 m³/h.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



F 120/5"
Codice 22132



S 120/5
Codice 22155



KIT SCB
(TRASF.E.C.)
Codice 22481



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)
Codice 12966

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 11322

M 120/5" A LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



C Tick Mark



EAC



G-Mark

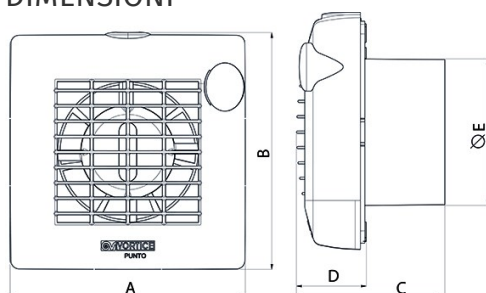


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	20
Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	119	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
		RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11322

M 120/5" A LL

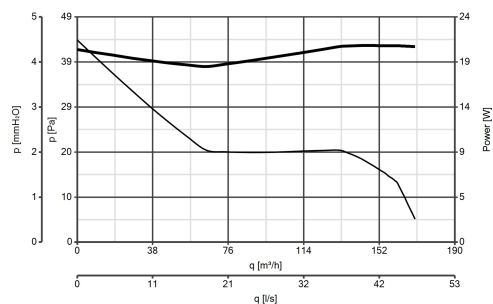
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 175 m³/h.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



F 120/5"
Codice 22132



S 120/5
Codice 22155



KIT SCB
(TRASF.E.C.)
Codice 22481



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)
Codice 12966

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 11331

M 120/5" AT

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

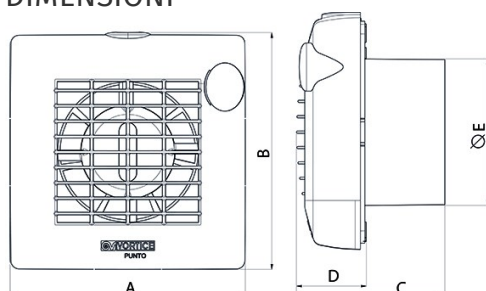


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	20
Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	119	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
		RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11331

M 120/5" AT

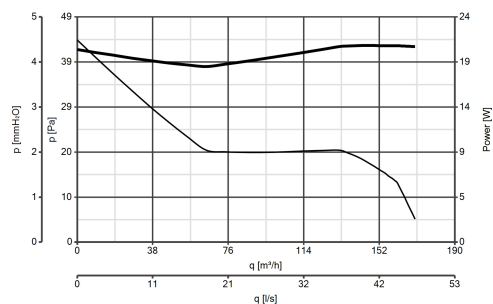
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 175 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 120/5"

Codice 22132



S 120/5

Codice 22155

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 11332

M 120/5" AT LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

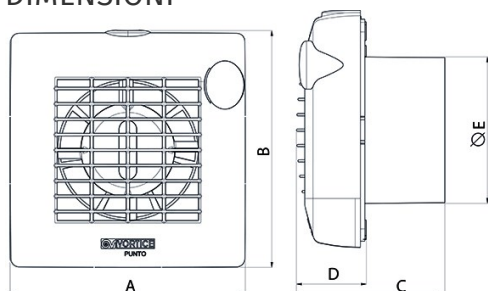


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	20
Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	48,6
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	4,5
Ø Scarico (mm)	119	Pressione max (Pa)	44
Peso (Kg)	0,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
		RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119

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 11332

M 120/5" AT LL

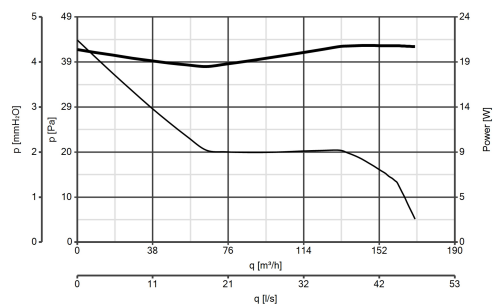
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 175 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 120/5"

Codice 22132



S 120/5

Codice 22155

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 11401

M 150/6"

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

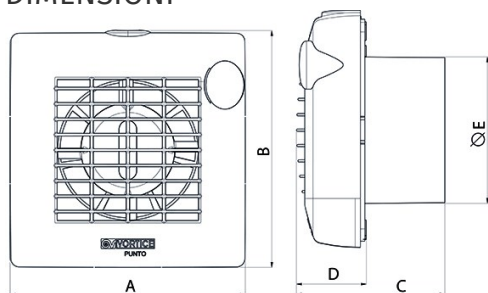


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	29	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

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 11401

M 150/6"

Aspiratori elicoidali da muro



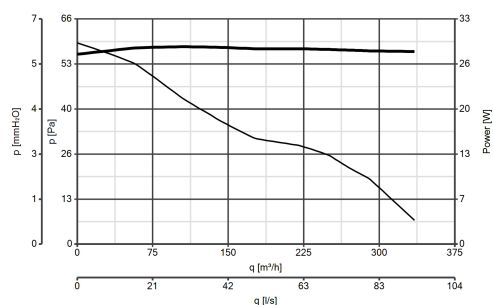
DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale

termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 335 m³/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



F 150/6"
Codice 22133



S 150/6
Codice 22156



KIT SCB
(TRASF.E.C.)
Codice 22481



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)
Codice 12966

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 11402

M 150/6" LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

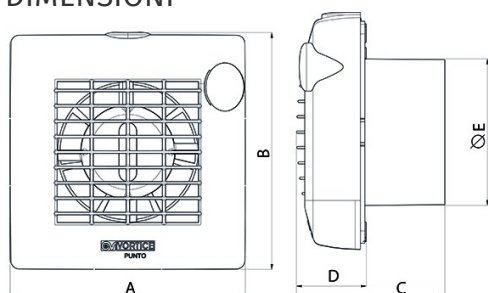


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	29	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

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 11402

M 150/6" LL

Aspiratori elicoidali da muro

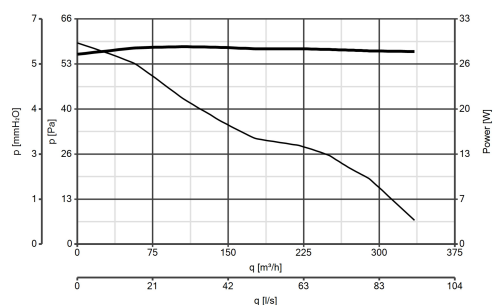


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale

- termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO

Codice 12971



F 150/6"
Codice 22133



S 150/6
Codice 22156



KIT SCB
(TRASF.E.C.)

Codice 22481



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)

Codice 12966

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 11411

M 150/6" T

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

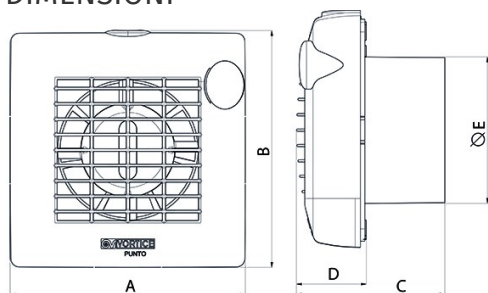


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	29	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

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 11411

M 150/6" T

Aspiratori elicoidali da muro

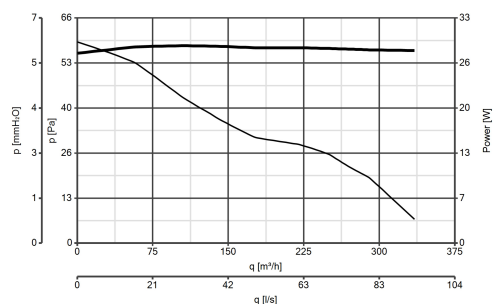


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 335 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 150/6"

Codice 22133



S 150/6

Codice 22156

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 11412

M 150/6" T LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



G-Mark

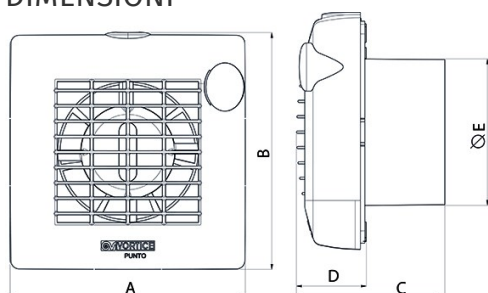


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
Potenza assorbita max (W)	29	RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	156

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 11412

M 150/6" T LL

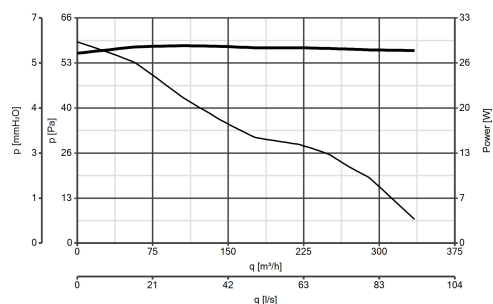
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



F 150/6"

Codice 22133



S 150/6

Codice 22156

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 11421

M 150/6" A

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

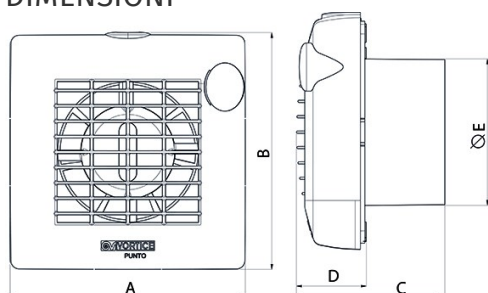


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	29
Corrente assorbita max (A)	0,15	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	160	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	93,1
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	335
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	6
Ø Scarico (mm)	156	Pressione max (Pa)	59
Peso (Kg)	1,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	46
		RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	214
Dimensione B (mm)	215
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	156

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 11421

M 150/6" A

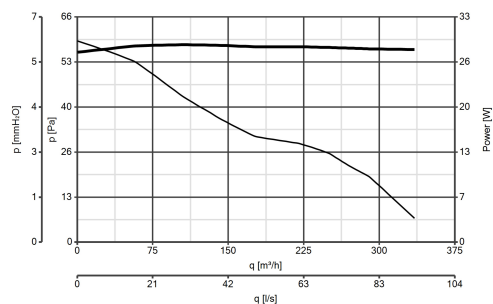
Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 335 m³/h.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



F 150/6"
Codice 22133



S 150/6
Codice 22156



KIT SCB
(TRASF.E.C.)
Codice 22481



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)
Codice 12966

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 11150

M 90/3,5"

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE

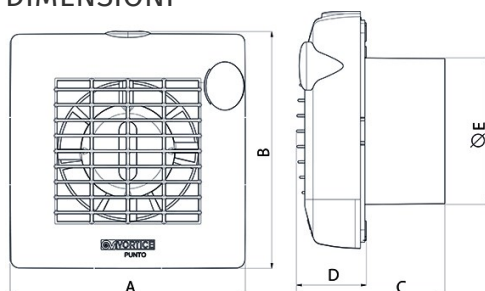


IMQ Performance

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	90	Tensione (V)	230-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	19
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	70
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	2,3
Ø Scarico (mm)	90	Pressione max (Pa)	23
Peso (Kg)	0,55	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2500

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	92,5

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 11150

M 90/3,5"

Aspiratori elicoidali da muro

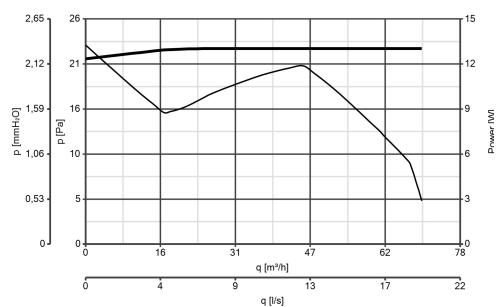


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 90 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale

- termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 70 m³/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



**SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO**

Codice 12971



**KIT SCB
(TRASF.E.C.)**

Codice 22481



**C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)**

Codice 12966

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 11153

M 90/3,5" T

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE

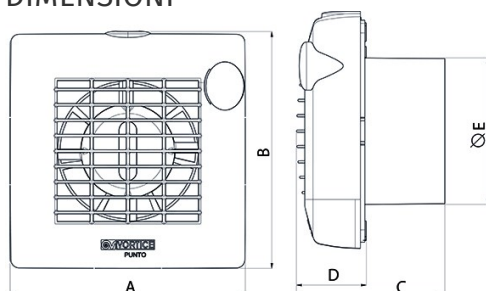


IMQ Performance

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	90	Tensione (V)	230-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	19
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	70
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	2,3
Ø Scarico (mm)	90	Pressione max (Pa)	23
Peso (Kg)	0,55	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2500

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	92,5

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 11153

M 90/3,5" T

Aspiratori elicoidali da muro

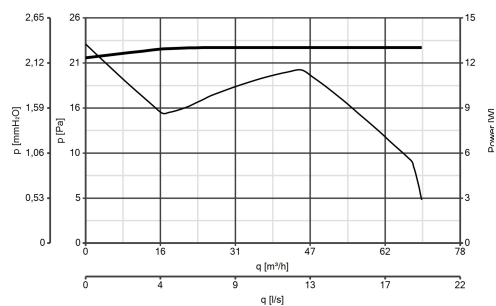


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 90 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 70 m³/h.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



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 11201

M 100/4"

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

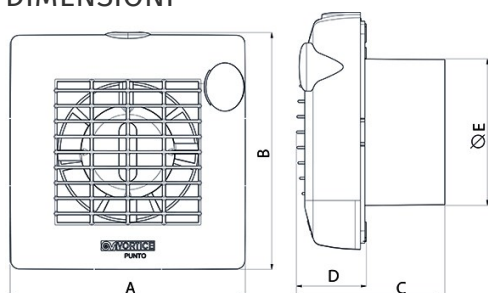


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Potenza max assorbita alla max vel. (W)	18
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	220-240
Grado Protezione IP	X4	Portata max (l/s)	25
Isolamento	II° classe	Portata max (m³/h)	90
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (mmH2O)	3
Peso (Kg)	0,6	Pressione max (Pa)	29
Potenza assorbita max (W)	18	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
		RPM	2300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

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 11201

M 100/4"

Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale

- termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRM 30

Codice 12921



SCNRB

SCAT.COM.NON

REV.INCASSO

Codice 12971



F 100/4"

Codice 22131



S 100/4

Codice 22154



KIT SCB

(TRASF.E.C.)

Codice 22481



C 1.5

(COMANDO EL.

1.5 A)

Codice 12966

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