

Scheda Tecnica

CODICE 12018

MICRO 100 I T

Aspiratori centrifughi da incasso



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

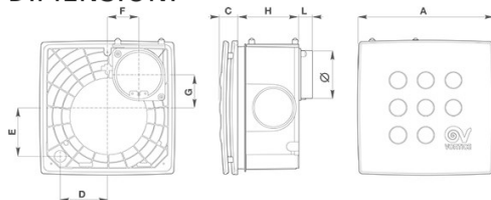


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,12	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	110
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,10	Portata max alla min vel. (l/s)	21
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	75
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	25
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	245
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Ø Scarico (mm)	73,5	Pressione max alla min vel. (Pa)	196
Peso (Kg)	1,93	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	33,5
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	27	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	25,9
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	20	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	34,3
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	26,3
Tensione (V)	220-240	RPM max	1450
Portata max alla max vel. (l/s)	31	RPM min	1010

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	258
Dimensione C (mm)	34
Dimensione D (mm)	92
Dimensione E (mm)	90
Dimensione F (mm)	64
Dimensione G (mm)	60
Dimensione H (mm)	118
Dimensione L (mm)	26

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 12018

MICRO 100 I T

Aspiratori centrifughi da incasso

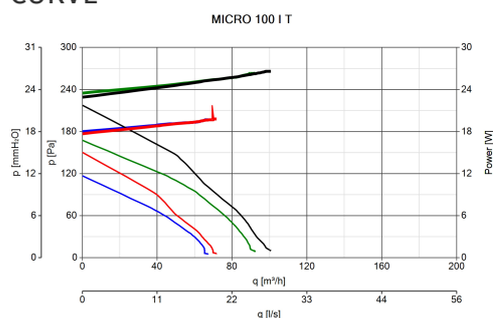


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di

- avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronzine autolubrificanti.
- 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').

CURVE

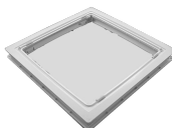


ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SOFFITTO MICRO

Codice 22491

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 12020

MEDIO I

Aspiratori centrifughi da incasso



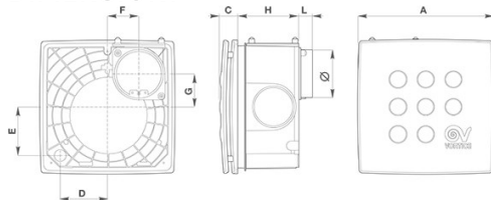
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,18	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	122
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,14	Portata max alla min vel. (l/s)	19
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	70
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	34
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	331
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	21
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (Pa)	206
Peso (Kg)	2,8	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	39,6
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	29	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	33,4
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	25	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	41,2
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	35,9
Tensione (V)	220-240	RPM max	1890
Portata max alla max vel. (l/s)	34	RPM min	1150

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	287
Dimensione C (mm)	37
Dimensione D (mm)	97
Dimensione E (mm)	103
Dimensione F (mm)	72
Dimensione G (mm)	69
Dimensione H (mm)	130
Dimensione L (mm)	26

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 12020

MEDIO I

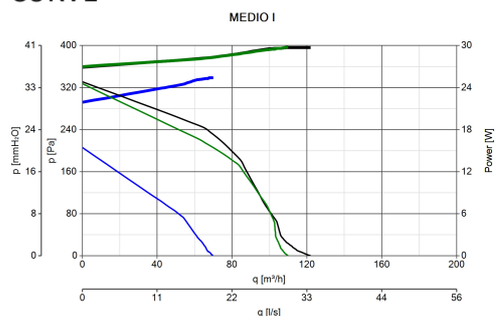
Aspiratori centrifughi da incasso



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronzine autolubrificanti.

CURVE



ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SOFFITTO MEDIO

Codice 22492

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 12021

MEDIO I T

Aspiratori centrifughi da incasso



Certificazioni



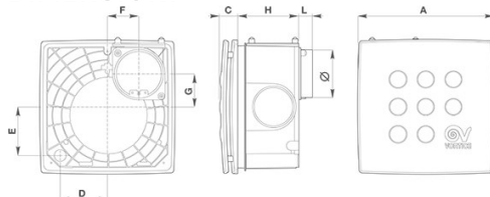
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,18	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	122
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,14	Portata max alla min vel. (l/s)	19
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	70
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	34
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	331
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	21
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (Pa)	206
Peso (Kg)	2,8	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	39,6
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	29	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	33,4
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	25	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	41,2
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	35,9
Tensione (V)	220-240	RPM max	1890
Portata max alla max vel. (l/s)	34	RPM min	1150

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	287
Dimensione C (mm)	37
Dimensione D (mm)	97
Dimensione E (mm)	103
Dimensione F (mm)	72
Dimensione G (mm)	69
Dimensione H (mm)	130
Dimensione L (mm)	26

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 12021

MEDIO I T

Aspiratori centrifughi da incasso

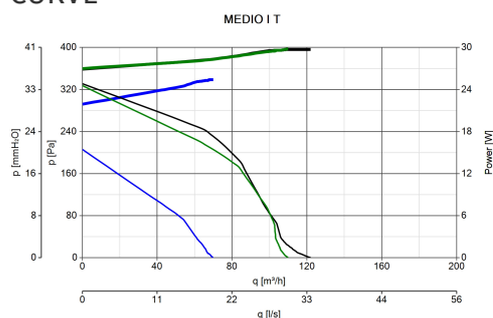


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di

- avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronzine autolubrificanti.
- 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').

CURVE

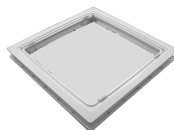


ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SOFFITTO MEDIO

Codice 22492

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 12023

SUPER I

Aspiratori centrifughi da incasso



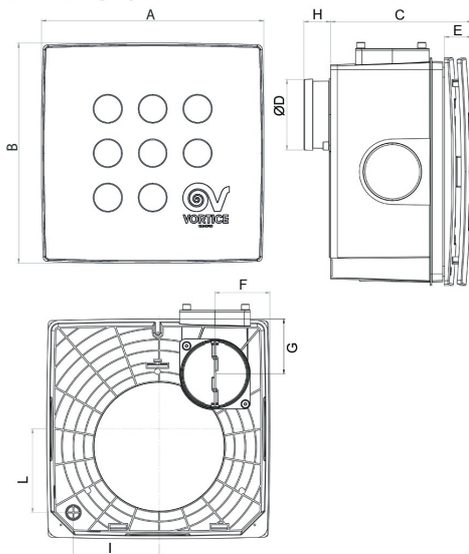
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,5	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	285
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,36	Portata max alla min vel. (l/s)	38
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	140
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	48
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	476
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (Pa)	196
Peso (Kg)	4,27	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	44,6
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	115	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	30
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	46,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	33,6
Tensione (V)	220-240	RPM max	2160
Portata max alla max vel. (l/s)	79	RPM min	1300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	314
Dimensione B (mm)	314
Dimensione C (mm)	190
Dimensione D (mm)	97
Dimensione E (mm)	37
Dimensione F (mm)	76
Dimensione G (mm)	79
Dimensione H (mm)	37
Dimensione I (mm)	120
Dimensione L (mm)	120

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 12023

SUPER I

Aspiratori centrifughi da incasso



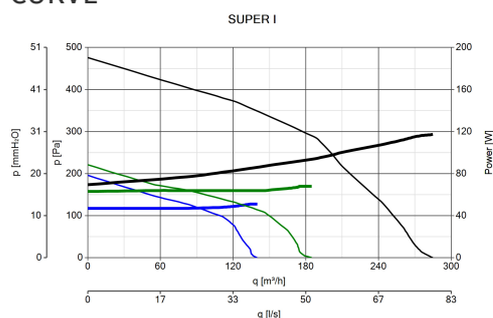
DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo TRIO-S (cod. 12871),

costituito da:

- motore del tipo a induzione con condensatore di avviamento, dotato di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti,
- girante centrifuga a pale avanti.
- Dispositivo di segnalazione filtro saturo.

CURVE



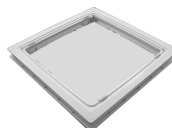
ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



DEVIATORE DI
FLUSSO M 10/4
Codice 22310



KIT SOFFITTO
SUPER
Codice 22493



TRIO-S
Codice 12871

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 12024

SUPER I T

Aspiratori centrifughi da incasso



Certificazioni

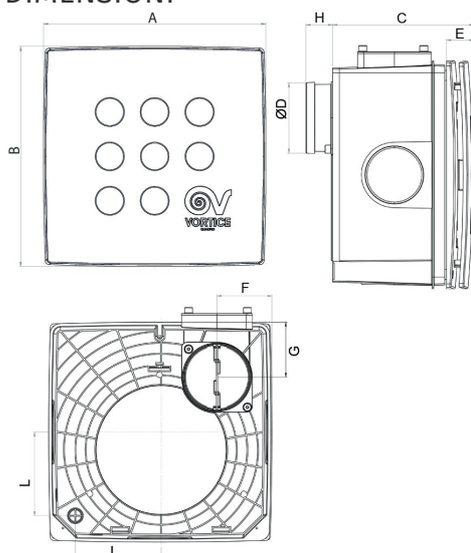


IMQ Performance

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,5	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	285
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,36	Portata max alla min vel. (l/s)	38
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	140
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	48
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	476
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (Pa)	196
Peso (Kg)	4,27	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	44,6
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	115	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	30
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	46,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	33,6
Tensione (V)	220-240	RPM max	2160
Portata max alla max vel. (l/s)	79	RPM min	1300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	314
Dimensione B (mm)	314
Dimensione C (mm)	190
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	37
Dimensione F (mm)	76
Dimensione G (mm)	79
Dimensione H (mm)	37
Dimensione I (mm)	120
Dimensione L (mm)	120

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 12024

SUPER I T

Aspiratori centrifughi da incasso

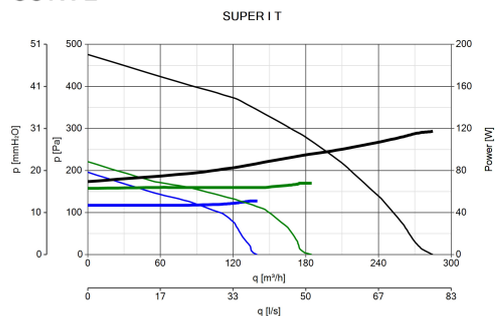


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo TRIO-S (cod. 12871), costituito da:
 - motore del tipo a induzione con condensatore di avviamento, dotato

- di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti,
- girante centrifuga a pale avanti.
- 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').
- Dispositivo di segnalazione filtro saturo.

CURVE

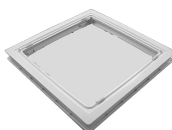


ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SOFFITTO SUPER

Codice 22493



TRIO-S

Codice 12871

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 12065

MICRO 100 I T HCS

Aspiratori centrifughi da incasso



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC



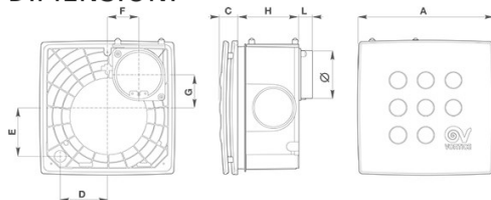
UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,12
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,10
Diametro Nominale Condotto (mm)	100
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	92,5/97
Peso (Kg)	1,93
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	27
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	20
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	31

Portata max alla max vel. (m³/h)	110
Portata max alla min vel. (l/s)	21
Portata max alla min vel. (m³/h)	75
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	25
Pressione max alla max vel. (Pa)	245
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Pressione max alla min vel. (Pa)	196
Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	33,5
Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	25,9
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	34,3
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	26,3
RPM max	1450
RPM min	1010

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	258
Dimensione C (mm)	34
Dimensione D (mm)	92
Dimensione E (mm)	90
Dimensione F (mm)	64
Dimensione G (mm)	60
Dimensione H (mm)	118
Dimensione L (mm)	26

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 12065

MICRO 100 I T HCS

Aspiratori centrifughi da incasso

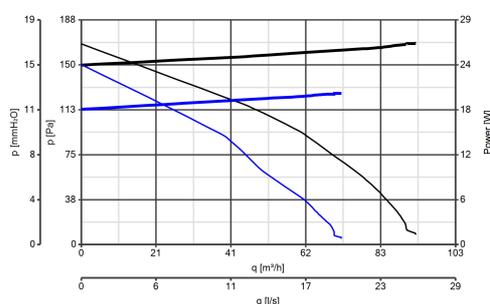
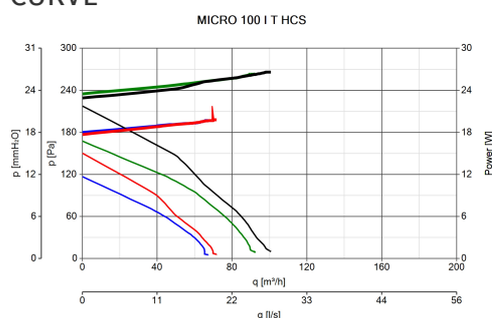


DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronzine autolubrificanti.
- Portata minima 75 m³/h
Portata massima 110 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').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SOFFITTO MICRO

Codice 22491

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 12066

MEDIO I T HCS

Aspiratori centrifughi da incasso



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance

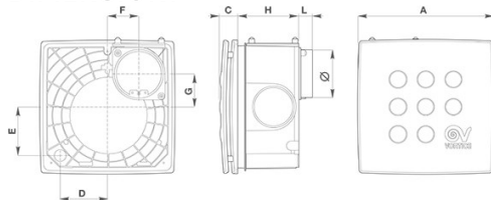


EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,18	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	122
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,14	Portata max alla min vel. (l/s)	19
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	70
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	34
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	331
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	21
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (Pa)	206
Peso (Kg)	2,8	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	39,6
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	29	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	33,4
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	25	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	35,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	41,2
Tensione (V)	220-240	RPM max	1890
Portata max alla max vel. (l/s)	34	RPM min	1150

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	287
Dimensione C (mm)	37
Dimensione D (mm)	97
Dimensione E (mm)	103
Dimensione F (mm)	72
Dimensione G (mm)	69
Dimensione H (mm)	130
Dimensione L (mm)	26

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 12066

MEDIO I T HCS

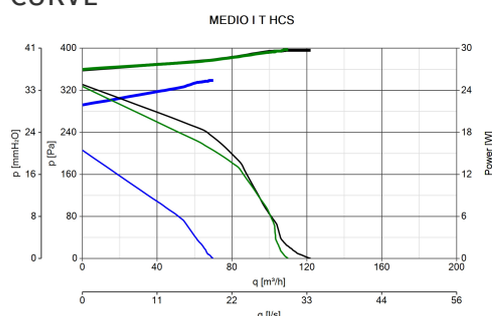
Aspiratori centrifughi da incasso



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronzine autolubrificanti.
- Portata minima 130 m³/h
Portata massima 180 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').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SOFFITTO MEDIO

Codice 22492

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 12067

SUPER I T HCS

Aspiratori centrifughi da incasso



Certificazioni



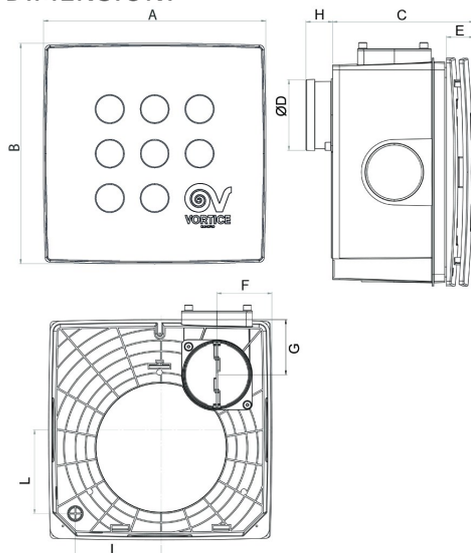
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,5	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	285
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,36	Portata max alla min vel. (l/s)	38
Diametro Nominale Condotta (mm)	100	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	140
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	48
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	476
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (Pa)	196
Peso (Kg)	4,27	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)]	44,6
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	115	3m - max vel	
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	50	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)]	30
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	3m - min vel	
Tensione (V)	220-240	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	46,7
Portata max alla max vel. (l/s)	79	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	33,6
		RPM max	2160
		RPM min	1300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	314
Dimensione B (mm)	314
Dimensione C (mm)	190
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	37
Dimensione F (mm)	76
Dimensione G (mm)	79
Dimensione H (mm)	37
Dimensione I (mm)	120
Dimensione L (mm)	120

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 12067

SUPER I T HCS

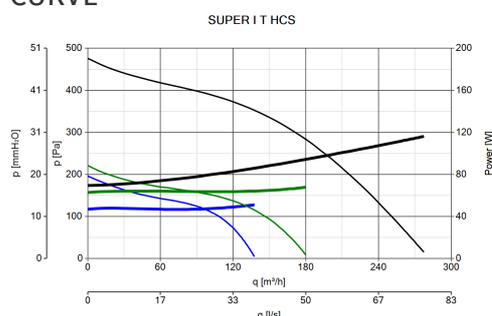
Aspiratori centrifughi da incasso



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo TRIO-S (cod. 12871), costituito da:
 - motore del tipo a induzione con condensatore di avviamento, dotato di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti,
 - girante centrifuga a pale avanti.
- 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').
- Dispositivo di segnalazione filtro saturo.

CURVE

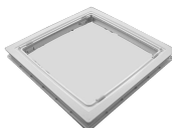


ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SOFFITTO SUPER

Codice 22493



TRIO-S

Codice 12871

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 12017

MICRO 100 I

Aspiratori centrifughi da incasso



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC

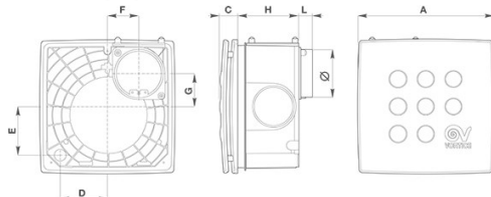


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,12	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	100
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,10	Portata max alla min vel. (l/s)	21
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	75
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	22
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	218
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Ø Scarico (mm)	73,5	Pressione max alla min vel. (Pa)	196
Peso (Kg)	1,91	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	33,5
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	27	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	25,9
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	20	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	34,3
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	26,3
Tensione (V)	220-240	RPM max	1450
Portata max alla max vel. (l/s)	28	RPM min	1010

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	258
Dimensione C (mm)	34
Dimensione D (mm)	92
Dimensione E (mm)	90
Dimensione F (mm)	64
Dimensione G (mm)	60
Dimensione H (mm)	118
Dimensione L (mm)	26

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 12017

MICRO 100 I

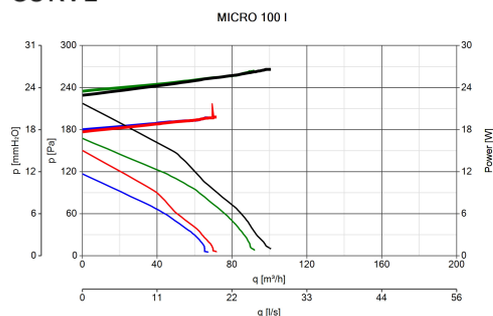
Aspiratori centrifughi da incasso



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronze autolubrificanti.

CURVE



ACCESSORI



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

Codice 12971



**DEVIATORE DI
FLUSSO M 10/4**

Codice 22310



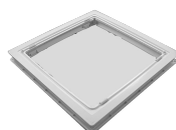
**KIT SCB
(TRASF.E.C.)**

Codice 22481



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

Codice 12966



**KIT SOFFITTO
MICRO**

Codice 22491

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