

Scheda Tecnica

CODICE 16166

CA 250 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

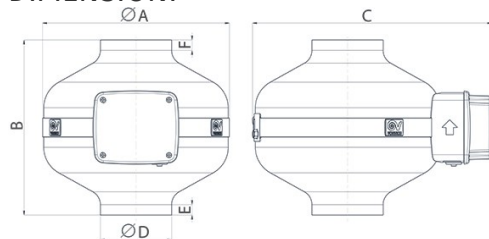


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,53	Portata max alla max vel. (l/s)	278
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,51	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1000
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Portata max alla min vel. (l/s)	167
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	600
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	53
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	520
Peso (Kg)	7,6	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	42
Potenza assorbita max 60Hz (W)	175	Pressione max alla min vel. (Pa)	412
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	120	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	52,7
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	58	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	38,3
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	1615
Tensione (V)	220-240	RPM min	2660

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	424
Dimensione D (mm)	247
Dimensione E (mm)	38
Dimensione F (mm)	35

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 16166

CA 250 MD E

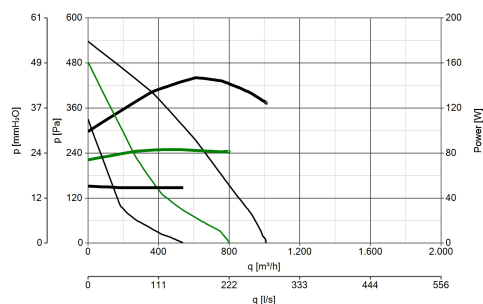
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 250 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da:
 - motore AC a rotore esterno, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere,
 - girante centrifuga a pale rovesce.
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



C TEMP
Codice 12992



C SMOKE
Codice 12993



C HCS
Codice 12994



C PIR
Codice 12998



C TIMER
Codice 12999



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



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

**CA-MU (STAFFE
DI SOSTEGNO)**

Codice 22674

**CA-G 250
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22770

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

Codice 12966

TRIO-CA
Codice 12869

Scheda Tecnica

CODICE 16167

CA 315 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

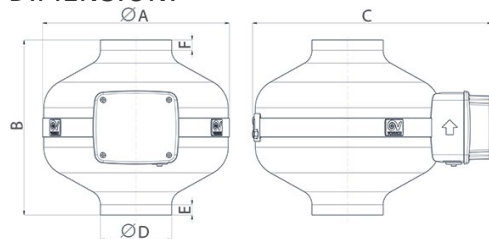


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,53	Portata max alla max vel. (l/s)	300
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,51	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1080
Diametro Nominale Condotto (mm)	315	Portata max alla min vel. (l/s)	172
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	620
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	58
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	569
Peso (Kg)	11	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	43
Potenza assorbita max 60Hz (W)	175	Pressione max alla min vel. (Pa)	422
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	120	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	52,3
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	58	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	41,8
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2660
Tensione (V)	220-240	RPM min	1560

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	406
Dimensione B (mm)	306
Dimensione C (mm)	488
Dimensione D (mm)	312
Dimensione E (mm)	21
Dimensione F (mm)	30

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 16167

CA 315 MD E

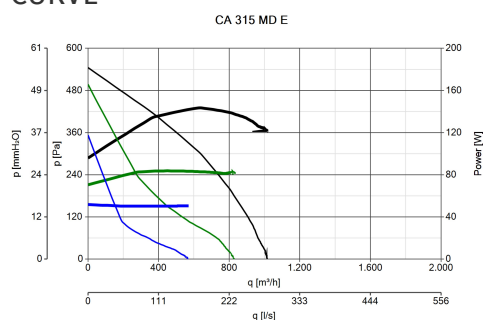
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 315 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da:
 - motore AC a rotore esterno, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere,
 - girante centrifuga a pale rovesce.
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



C TEMP
Codice 12992



C SMOKE
Codice 12993



C HCS
Codice 12994



C PIR
Codice 12998



C TIMER
Codice 12999



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



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

**CA-MU (STAFFE
DI SOSTEGNO)**

Codice 22674

**CA-G 315
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22775

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

Codice 12966

TRIO-CA
Codice 12869

Scheda Tecnica

CODICE 16150

CA 100 MD

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



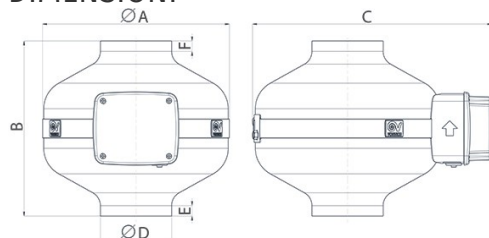
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,22	Tensione (V)	220-240
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,06	Portata max alla max vel. (l/s)	81
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	293
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	22,7
Grado Protezione IP	44	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	82
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	37,4
Peso (Kg)	2,97	Pressione max alla max vel. (Pa)	367
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	51	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	16,9
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	13	Pressione max alla min vel. (Pa)	166
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2400
		RPM min	980

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	255
Dimensione B (mm)	239
Dimensione C (mm)	330
Dimensione D (mm)	97
Dimensione E (mm)	15
Dimensione F (mm)	15

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 16150

CA 100 MD

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio

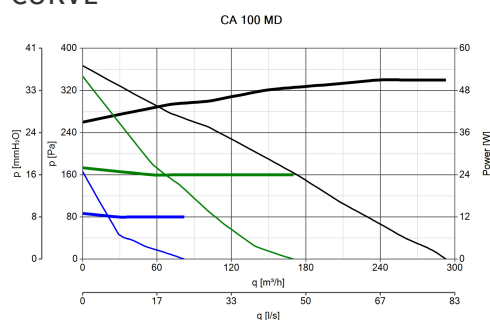


DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 100 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da:
 - motore AC, termicamente protetto, con albero montato su supporto a

- cuscinetti a sfere,
- girante centrifuga a pale rovesce.
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



C TEMP
Codice 12992



C SMOKE
Codice 12993



C HCS
Codice 12994



C PIR
Codice 12998



C TIMER
Codice 12999



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



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

**CA-MU (STAFFE
DI SOSTEGNO)**

Codice 22674

**CA-G 100
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22750

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

Codice 12966

**C 2.5
(COMANDO EL.
2.5 A)**

Codice 12967



TRIO-CA

Codice 12869

Scheda Tecnica

CODICE 16151

CA 125 MD

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



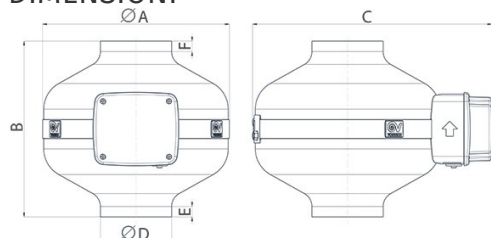
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,22	Portata max alla max vel. (l/s)	100
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,06	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	360
Diametro Nominale Condotto (mm)	125	Portata max alla min vel. (l/s)	34,7
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	125
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	35,7
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	350
Peso (Kg)	3,00	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	11,9
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	51	Pressione max alla min vel. (Pa)	117
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	13	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	45,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2300
Tensione (V)	220-240	RPM min	850

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	255
Dimensione B (mm)	239
Dimensione C (mm)	330
Dimensione D (mm)	122
Dimensione E (mm)	23
Dimensione F (mm)	23

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 16151

CA 125 MD

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio

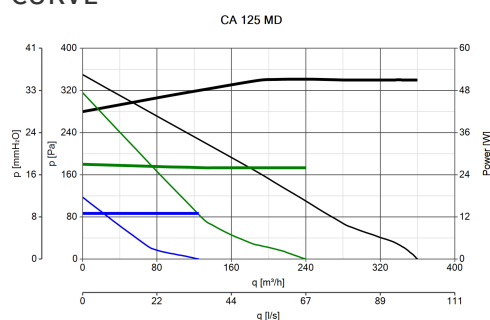


DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 125 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da:
 - motore AC, termicamente protetto, con albero montato su supporto a

- cuscinetti a sfere,
- girante centrifuga a pale rovesce.
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



C TEMP
Codice 12992



C SMOKE
Codice 12993



C HCS
Codice 12994



C PIR
Codice 12998



C TIMER
Codice 12999



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



PER INFORMAZIONI:

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

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**CA-MU (STAFFE
DI SOSTEGNO)**

Codice 22674



TRIO-CA

Codice 12869

**CA-G 125
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22755

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

Codice 12966

**C 2.5
(COMANDO EL.
2.5 A)**

Codice 12967

Scheda Tecnica

CODICE 16152

CA 150 Q MD

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance

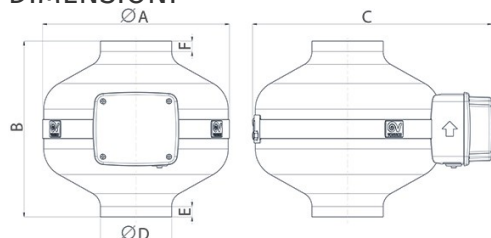


EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,22	Portata max alla max vel. (l/s)	112,5
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,06	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	405
Diametro Nominale Condotto (mm)	150	Portata max alla min vel. (l/s)	38,8
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	140
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	31,6
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	310
Peso (Kg)	2,98	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	5,9
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	53	Pressione max alla min vel. (Pa)	58
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	13	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	48,1
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2400
Tensione (V)	220-240	RPM min	1000

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	255
Dimensione B (mm)	239
Dimensione C (mm)	330
Dimensione D (mm)	147
Dimensione E (mm)	30
Dimensione F (mm)	30

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 16152

CA 150 Q MD

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio

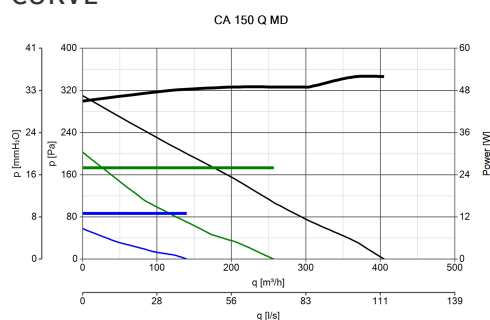


DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 150 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da:
 - motore AC, termicamente protetto, con albero montato su supporto a

- cuscinetti a sfere,
- girante centrifuga a pale rovesce.
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



C TEMP
Codice 12992



C SMOKE
Codice 12993



C HCS
Codice 12994



C PIR
Codice 12998



C TIMER
Codice 12999



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



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

**CA-MU (STAFFE
DI SOSTEGNO)**

Codice 22674

**CA-G 150
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22760

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

Codice 12966

**C 2.5
(COMANDO EL.
2.5 A)**

Codice 12967



TRIO-CA

Codice 12869

Scheda Tecnica

CODICE 16163

CA 150 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

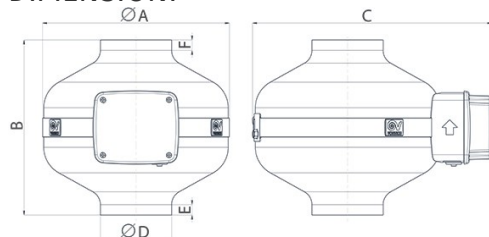


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,38	Portata max alla max vel. (l/s)	153
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,37	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	550
Diametro Nominale Condotto (mm)	150	Portata max alla min vel. (l/s)	94
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	340
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	45
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	441
Peso (Kg)	4,9	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	40
Potenza assorbita max 60Hz (W)	115	Pressione max alla min vel. (Pa)	392
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	85	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	53,2
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	45	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	42,4
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2670
Tensione (V)	220-240	RPM min	1775

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	424
Dimensione D (mm)	147
Dimensione E (mm)	17
Dimensione F (mm)	17

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 16163

CA 150 MD E

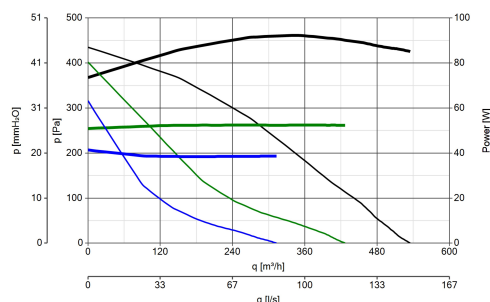
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 150 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da:
 - motore AC a rotore esterno, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere,
 - girante centrifuga a pale rovesce.
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



C TEMP
Codice 12992



C SMOKE
Codice 12993



C HCS
Codice 12994



C PIR
Codice 12998



C TIMER
Codice 12999



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



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

**CA-MU (STAFFE
DI SOSTEGNO)**

Codice 22674

**CA-G 150
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22760

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

Codice 12966

TRIO-CA
Codice 12869

Scheda Tecnica

CODICE 16164

CA 160 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

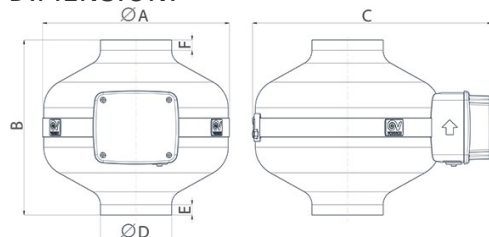


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,38	Portata max alla max vel. (l/s)	158
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,37	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	570
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Portata max alla min vel. (l/s)	103
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	370
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	45
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	441
Peso (Kg)	6,3	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	37
Potenza assorbita max 60Hz (W)	115	Pressione max alla min vel. (Pa)	363
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	85	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	53,4
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	45	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	43,4
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2665
Tensione (V)	220-240	RPM min	1860

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	424
Dimensione D (mm)	157
Dimensione E (mm)	18
Dimensione F (mm)	18

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 16164

CA 160 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 160 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da:
 - motore AC a rotore esterno, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere,
 - girante centrifuga a pale rovesce.
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO

Codice 12971



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



C PIR

Codice 12998



C TIMER

Codice 12999



KIT SCB
(TRASF.E.C.)

Codice 22481



CA-MU (STAFFE
DI SOSTEGNO)

Codice 22674



CA-G 160
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)

Codice 22762



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)

Codice 12966



TRIO-CA

Codice 12869

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 16165

CA 200 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

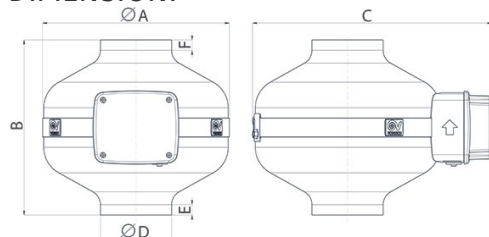


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,40	Portata max alla max vel. (l/s)	231
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,37	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	830
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Portata max alla min vel. (l/s)	139
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	500
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	46
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	451
Peso (Kg)	6	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	42
Potenza assorbita max 60Hz (W)	115	Pressione max alla min vel. (Pa)	412
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	90	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	48,1
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	45	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	36,2
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2610
Tensione (V)	220-240	RPM min	1610

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	424
Dimensione D (mm)	197
Dimensione E (mm)	20
Dimensione F (mm)	17

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 16165

CA 200 MD E

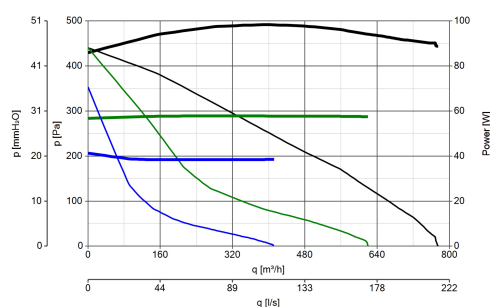
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 200 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da:
 - motore AC a rotore esterno, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere,
 - girante centrifuga a pale rovesce.
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



C TEMP
Codice 12992



C SMOKE
Codice 12993



C HCS
Codice 12994



C PIR
Codice 12998



C TIMER
Codice 12999



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



PER INFORMAZIONI:

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

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**CA-MU (STAFFE
DI SOSTEGNO)**

Codice 22674

**CA-G 200
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22765

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

Codice 12966

TRIO-CA
Codice 12869