

# Scheda Tecnica

CODICE 16206

## CA 250 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### Certificazioni



IMQ

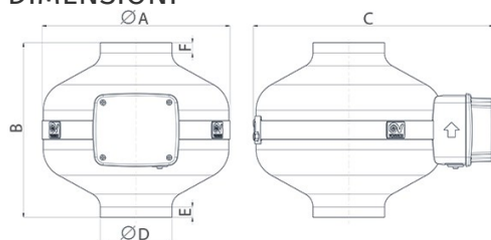


CE

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente nominale max vel. (A)	1,1	Portata max alla max vel. (l/s)	361
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	1300
Diametro Nominale Condotta (mm)	250	Portata max alla min vel. (l/s)	36
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	130
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	60
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	588
Peso (Kg)	7,6	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0,7
Potenza nominale max vel. (W)	140	Pressione max alla min vel. (Pa)	7
Potenza nominale min vel. (W)	4,5	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	40,1
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2500
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	∅ 347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	420
Dimensione D (mm)	∅ 247
Dimensione E (mm)	39
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 16206

## CA 250 ES

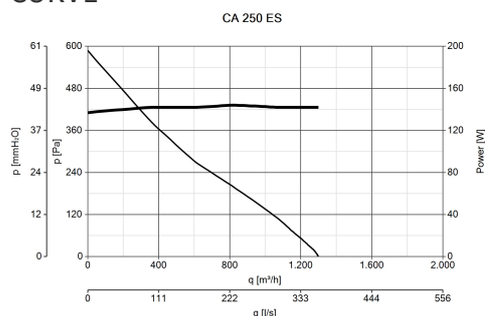
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesteri contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 250 mm
- Motore EC (brushless) direttamente accoppiato ad una girante centrifuga a pale rovesce, per un'elevata efficienza.
- Asservibile a sensori ambientali remoti.
- Staffe per il fissaggio a parete in acciaio zincato fornite a corredo.
- Mediante l'utilizzo di un dip-switch è possibile scegliere:
  - o Il funzionamento a 2 velocità, impostabili in fase d'installazione e selezionabili mediante commutatore (opzionale)
  - o Il funzionamento a 1 velocità, regolabile mediante potenziometro, segnale 0-10V, (opzionale).

### CURVE



### ACCESSORI



#### C TEMP

Codice 12992



#### C SMOKE

Codice 12993



#### C HCS

Codice 12994



#### C PIR

Codice 12998



#### C TIMER

Codice 12999



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

Codice 22674



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

Codice 22770



#### 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

**DUO**

Codice 22914

**POT-IT**

Codice 12826

**POT**

Codice 12828

# Scheda Tecnica

CODICE 16207

## CA 315 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### Certificazioni



IMQ

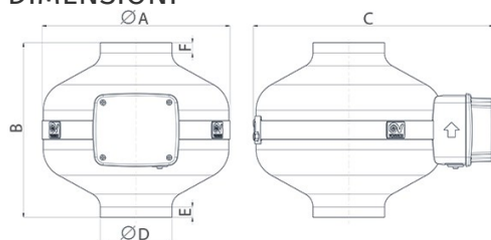


CE

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente nominale max vel. (A)	1,3	Portata max alla max vel. (l/s)	444
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	1600
Diametro Nominale Condotta (mm)	315	Portata max alla min vel. (l/s)	47
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	170
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	62
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	608
Peso (Kg)	11	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0,8
Potenza nominale max vel. (W)	160	Pressione max alla min vel. (Pa)	8
Potenza nominale min vel. (W)	4,5	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	39,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2380
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	∅ 406
Dimensione B (mm)	306
Dimensione C (mm)	485
Dimensione D (mm)	∅ 312
Dimensione E (mm)	35
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 16207

## CA 315 ES

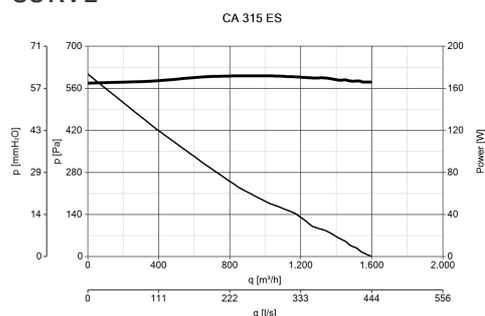
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesterica contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 315 mm
- Motore EC (brushless) direttamente accoppiato ad una girante centrifuga a pale rovesce, per un'elevata efficienza.
- Asservibile a sensori ambientali remoti.
- Staffe per il fissaggio a parete in acciaio zincato fornite a corredo.
- Mediante l'utilizzo di un dip-switch è possibile scegliere:
  - o Il funzionamento a 2 velocità, impostabili in fase d'installazione e selezionabili mediante commutatore (opzionale)
  - o Il funzionamento a 1 velocità, regolabile mediante potenziometro, segnale 0-10V, (opzionale).

### CURVE



### ACCESSORI



#### C TEMP

Codice 12992



#### C SMOKE

Codice 12993



#### C HCS

Codice 12994



#### C PIR

Codice 12998



#### C TIMER

Codice 12999



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

Codice 22674



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

Codice 22775



#### 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

**DUO**

Codice 22914

**POT-IT**

Codice 12826

**POT**

Codice 12828

# Scheda Tecnica

CODICE 16200

## CA 100 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### Certificazioni



IMQ

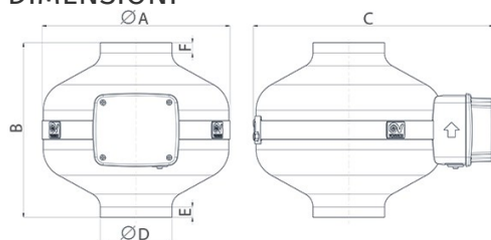


CE

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente nominale max vel. (A)	0,7	Portata max alla max vel. (l/s)	107
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	385
Diametro Nominale Condotta (mm)	100	Portata max alla min vel. (l/s)	9
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	33
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	52
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	510
Peso (Kg)	3,5	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0,5
Potenza nominale max vel. (W)	80	Pressione max alla min vel. (Pa)	5
Potenza nominale min vel. (W)	3	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	46,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2720
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

### 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 16200

## CA 100 ES

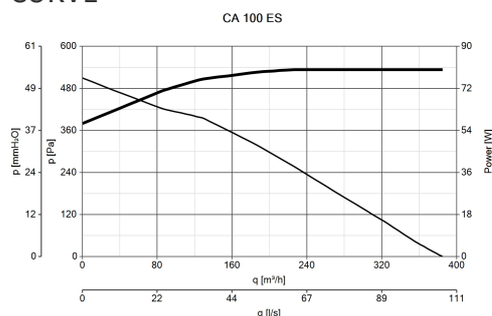
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesteri contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 100 mm
- Motore EC (brushless) direttamente accoppiato ad una girante centrifuga a pale rovesce, per un'elevata efficienza.
- Asservibile a sensori ambientali remoti.
- Staffe per il fissaggio a parete in acciaio zincato fornite a corredo.
- Mediante l'utilizzo di un dip-switch è possibile scegliere:
  - o Il funzionamento a 2 velocità, impostabili in fase d'installazione e selezionabili mediante commutatore (opzionale)
  - o Il funzionamento a 1 velocità, regolabile mediante potenziometro, segnale 0-10V, (opzionale).

### CURVE



### ACCESSORI



#### C TEMP

Codice 12992



#### C SMOKE

Codice 12993



#### C HCS

Codice 12994



#### C PIR

Codice 12998



#### C TIMER

Codice 12999



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

Codice 22674



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

Codice 22750



#### PER INFORMAZIONI:

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

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**DUO**

Codice 22914

**POT-IT**

Codice 12826

**POT**

Codice 12828

# Scheda Tecnica

CODICE 16201

## CA 125 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### Certificazioni



IMQ

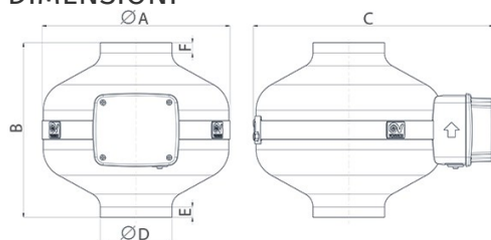


CE

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente nominale max vel. (A)	0,7	Portata max alla max vel. (l/s)	144
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	520
Diametro Nominale Condotta (mm)	125	Portata max alla min vel. (l/s)	14
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	52
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	47
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	461
Peso (Kg)	3,5	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0,5
Potenza nominale max vel. (W)	80	Pressione max alla min vel. (Pa)	5
Potenza nominale min vel. (W)	3	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	49,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2650
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

### 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 16201

## CA 125 ES

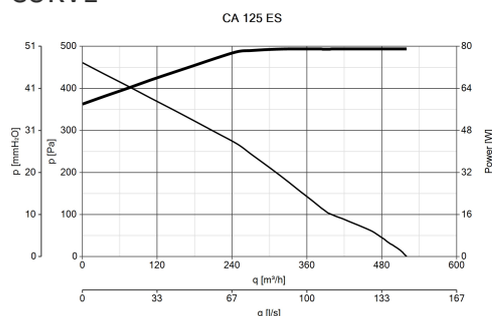
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesteri contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 125 mm
- Motore EC (brushless) direttamente accoppiato ad una girante centrifuga a pale rovesce, per un'elevata efficienza.
- Asservibile a sensori ambientali remoti.
- Staffe per il fissaggio a parete in acciaio zincato fornite a corredo.
- Mediante l'utilizzo di un dip-switch è possibile scegliere:
  - o Il funzionamento a 2 velocità, impostabili in fase d'installazione e selezionabili mediante commutatore (opzionale)
  - o Il funzionamento a 1 velocità, regolabile mediante potenziometro, segnale 0-10V, (opzionale).

### CURVE



### ACCESSORI



#### C TEMP

Codice 12992



#### C SMOKE

Codice 12993



#### C HCS

Codice 12994



#### C PIR

Codice 12998



#### C TIMER

Codice 12999



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

Codice 22674



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

Codice 22755



#### 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

**DUO**

Codice 22914

**POT-IT**

Codice 12826

**POT**

Codice 12828

# Scheda Tecnica

CODICE 16202

## CA 150 Q ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### Certificazioni



IMQ

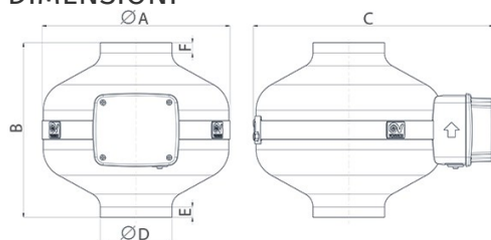


CE

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente nominale max vel. (A)	0,7	Portata max alla max vel. (l/s)	156
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	560
Diametro Nominale Condotta (mm)	150	Portata max alla min vel. (l/s)	16
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	56
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	45
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	441
Peso (Kg)	3	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0,5
Potenza nominale max vel. (W)	80	Pressione max alla min vel. (Pa)	5
Potenza nominale min vel. (W)	3	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	49,6
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2670
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

### 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 16202

## CA 150 Q ES

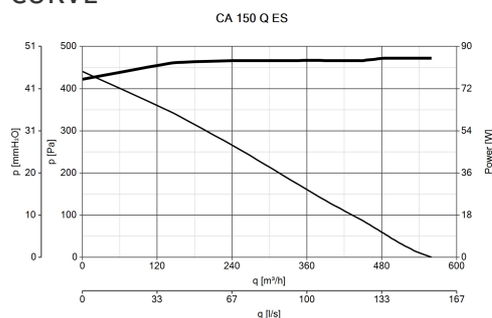
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesteri contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 150 mm
- Motore EC (brushless) direttamente accoppiato ad una girante centrifuga a pale rovesce, per un'elevata efficienza.
- Asservibile a sensori ambientali remoti.
- Staffe per il fissaggio a parete in acciaio zincato fornite a corredo.
- Mediante l'utilizzo di un dip-switch è possibile scegliere:
  - o Il funzionamento a 2 velocità, impostabili in fase d'installazione e selezionabili mediante commutatore (opzionale)
  - o Il funzionamento a 1 velocità, regolabile mediante potenziometro, segnale 0-10V, (opzionale).

### CURVE



### ACCESSORI



#### C TEMP

Codice 12992



#### C SMOKE

Codice 12993



#### C HCS

Codice 12994



#### C PIR

Codice 12998



#### C TIMER

Codice 12999



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

Codice 22674



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

Codice 22760



#### 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

**DUO**

Codice 22914

**POT-IT**

Codice 12826

**POT**

Codice 12828

# Scheda Tecnica

CODICE 16203

## CA 150 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### Certificazioni



IMQ

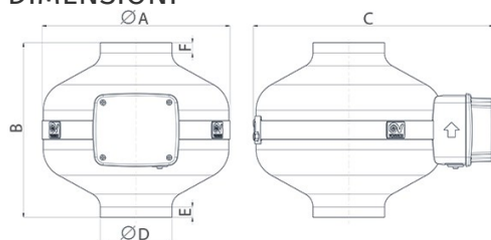


CE

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente nominale max vel. (A)	1	Portata max alla max vel. (l/s)	222
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	800
Diametro Nominale Condotta (mm)	150	Portata max alla min vel. (l/s)	28
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	100
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	50
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	490
Peso (Kg)	6,1	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0,7
Potenza nominale max vel. (W)	120	Pressione max alla min vel. (Pa)	7
Potenza nominale min vel. (W)	3	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	48,1
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2250
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	ø 347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	422
Dimensione D (mm)	ø 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 16203

## CA 150 ES

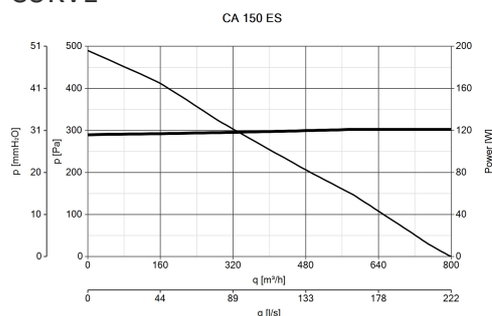
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesteri contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 150 mm
- Motore EC (brushless) direttamente accoppiato ad una girante centrifuga a pale rovesce, per un'elevata efficienza.
- Asservibile a sensori ambientali remoti.
- Staffe per il fissaggio a parete in acciaio zincato fornite a corredo.
- Mediante l'utilizzo di un dip-switch è possibile scegliere:
  - o Il funzionamento a 2 velocità, impostabili in fase d'installazione e selezionabili mediante commutatore (opzionale)
  - o Il funzionamento a 1 velocità, regolabile mediante potenziometro, segnale 0-10V, (opzionale).

### CURVE



### ACCESSORI



#### C TEMP

Codice 12992



#### C SMOKE

Codice 12993



#### C HCS

Codice 12994



#### C PIR

Codice 12998



#### C TIMER

Codice 12999



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

Codice 22674



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

Codice 22760



#### 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

**DUO**

Codice 22914

**POT-IT**

Codice 12826

**POT**

Codice 12828

# Scheda Tecnica

CODICE 16204

## CA 160 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### Certificazioni



IMQ

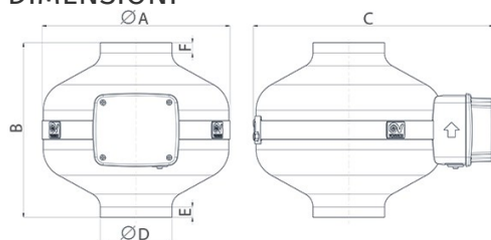


CE

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente nominale max vel. (A)	1	Portata max alla max vel. (l/s)	250
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	900
Diametro Nominale Condotta (mm)	160	Portata max alla min vel. (l/s)	31
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	110
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	50
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	490
Peso (Kg)	6,3	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0,7
Potenza nominale max vel. (W)	120	Pressione max alla min vel. (Pa)	7
Potenza nominale min vel. (W)	3	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	48,1
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2240
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	ø 347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	422
Dimensione D (mm)	ø 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 16204

## CA 160 ES

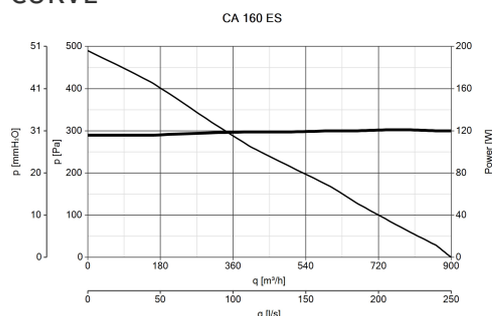
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesteri contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 160 mm
- Motore EC (brushless) direttamente accoppiato ad una girante centrifuga a pale rovesce, per un'elevata efficienza.
- Asservibile a sensori ambientali remoti.
- Staffe per il fissaggio a parete in acciaio zincato fornite a corredo.
- Mediante l'utilizzo di un dip-switch è possibile scegliere:
  - o Il funzionamento a 2 velocità, impostabili in fase d'installazione e selezionabili mediante commutatore (opzionale)
  - o Il funzionamento a 1 velocità, regolabile mediante potenziometro, segnale 0-10V, (opzionale).

### CURVE



### ACCESSORI



#### C TEMP

Codice 12992



#### C SMOKE

Codice 12993



#### C HCS

Codice 12994



#### C PIR

Codice 12998



#### C TIMER

Codice 12999



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

Codice 22674



#### CA-G 160 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22762



#### 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

**DUO**

Codice 22914

**POT-IT**

Codice 12826

**POT**

Codice 12828

# Scheda Tecnica

CODICE 16205

## CA 200 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### Certificazioni



IMQ

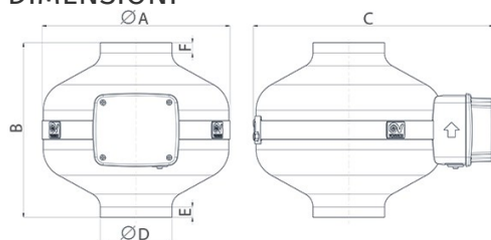


CE

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente nominale max vel. (A)	1	Portata max alla max vel. (l/s)	317
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	1140
Diametro Nominale Condotta (mm)	200	Portata max alla min vel. (l/s)	35
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	125
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	50
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	490
Peso (Kg)	6	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0,7
Potenza nominale max vel. (W)	120	Pressione max alla min vel. (Pa)	7
Potenza nominale min vel. (W)	3	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	47,6
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2280
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	ø 347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	422
Dimensione D (mm)	ø 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 16205

## CA 200 ES

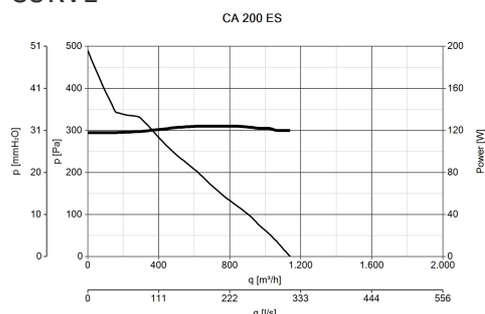
Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



### DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesteri contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 200 mm
- Motore EC (brushless) direttamente accoppiato ad una girante centrifuga a pale rovesce, per un'elevata efficienza.
- Asservibile a sensori ambientali remoti.
- Staffe per il fissaggio a parete in acciaio zincato fornite a corredo.
- Mediante l'utilizzo di un dip-switch è possibile scegliere:
  - o Il funzionamento a 2 velocità, impostabili in fase d'installazione e selezionabili mediante commutatore (opzionale)
  - o Il funzionamento a 1 velocità, regolabile mediante potenziometro, segnale 0-10V, (opzionale).

### CURVE



### ACCESSORI



#### C TEMP

Codice 12992



#### C SMOKE

Codice 12993



#### C HCS

Codice 12994



#### C PIR

Codice 12998



#### C TIMER

Codice 12999



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

Codice 22674



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

Codice 22765



#### 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

**DUO**

Codice 22914

**POT-IT**

Codice 12826

**POT**

Codice 12828