

Scheda Tecnica

CODICE 15121

RF-EU M15 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

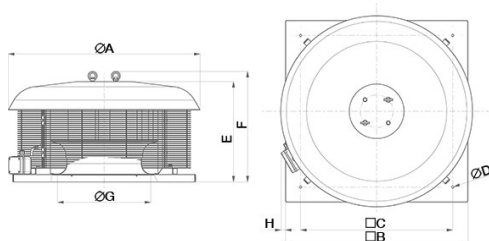
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,52	Potenza assorbita max (W)	119
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	405
Grado protezione motore IP	44	Portata max (m³/h)	1460
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	58
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	24,1
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	236
Peso (Kg)	14,8	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	37
		RPM	1450

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	255
Dimensione F (mm)	293
Dimensione G (mm)	235
Dimensione H (mm)	69

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 15121

RF-EU M15 4P

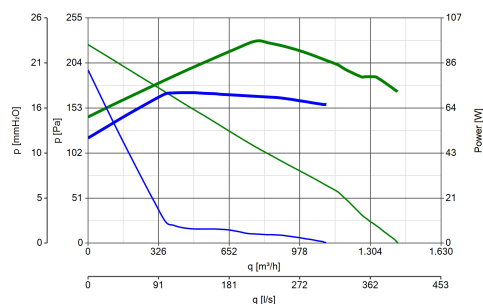
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciati con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC monofase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Dotato di un condensatore conforme alla norma EN 60252-1, marchiato IMQ.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



IRM 30

Codice 12921



TR-S 20/30/50 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22510



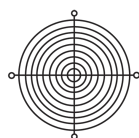
TR-CU 10/15 (CONTROTELAIO DI BASE U.)

Codice 22511



TR-B 20/30/50 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22610



TR-G 20/30/50 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22710

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 15122

RF-EU M20 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

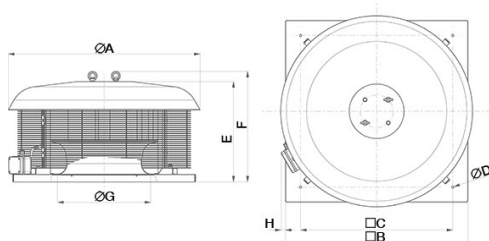
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,78	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	597
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	2150
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	54,6
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	25,1
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	246
Peso (Kg)	15,5	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	34,1
Potenza assorbita max (W)	168	RPM	1426

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	282
Dimensione F (mm)	320
Dimensione G (mm)	248
Dimensione H (mm)	69

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 15122

RF-EU M20 4P

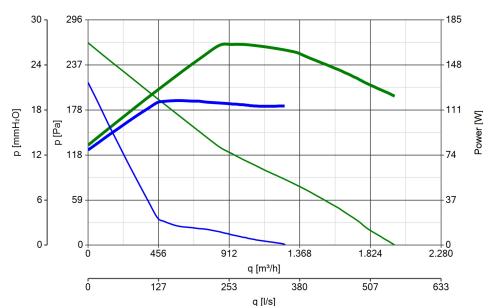
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciati con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC monofase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Dotato di un condensatore conforme alla norma EN 60252-1, marchiato IMQ.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



IRM 30

Codice 12921



TR-S 20/30/50 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22510



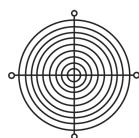
TR-CU 10/15 (CONTROTELAIO DI BASE U.)

Codice 22511



TR-B 20/30/50 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22610



TR-G 20/30/50 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22710

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 15123

RF-EU M30 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

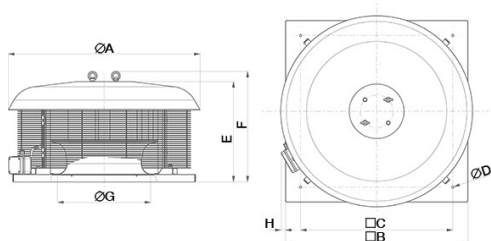
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,3	Potenza assorbita max (W)	287
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	1044
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	3760
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	64,1
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	34,7
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	340
Peso (Kg)	29,1	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	43,6
		RPM	1200

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	720
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	341
Dimensione F (mm)	380
Dimensione G (mm)	314
Dimensione H (mm)	75

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 15123

RF-EU M30 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

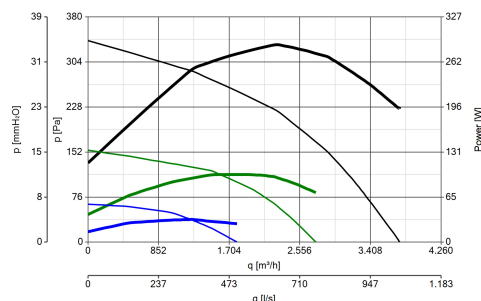


DESCRIZIONE

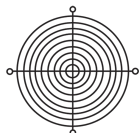
- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciati con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore EC monofase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



**TR-G 70/100
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22506



**TR-B 70/100
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)**

Codice 22508



**TR-CU
20/30/50
(CONTROTELAIO
DI BASE U)**

Codice 22512



**TR-S 70/100
(SERRANDA A
GRAVITA')**

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



POT

Codice 12828

Scheda Tecnica

CODICE 15125

RF-EU M70 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

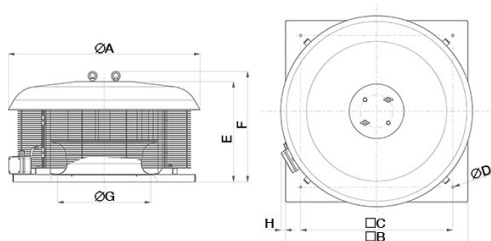
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	5,30	Potenza assorbita max (W)	1130
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	2222
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	8000
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	74
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	51,1
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	501
Peso (Kg)	32	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	53
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	720
Dimensione B (mm)	600
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	400
Dimensione F (mm)	451
Dimensione G (mm)	402
Dimensione H (mm)	76

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 15125

RF-EU M70 4P

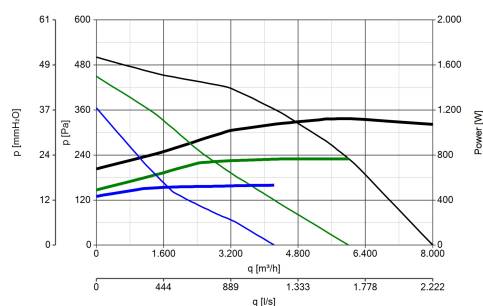
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



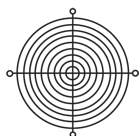
DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciati con polvere poliesteri con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliesteri con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC monofase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Dotato di un condensatore conforme alla norma EN 60252-1, marchiato IMQ.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



TR-G 70/100
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)

Codice 22506



TR-B 70/100
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)

Codice 22508



TR-CU
20/30/50
(CONTROTELAIO
DI BASE U)

Codice 22512



TR-S 70/100
(SERRANDA A



IRM 70
Codice 12837

GRANITAN

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 15126

RF-EU T10 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

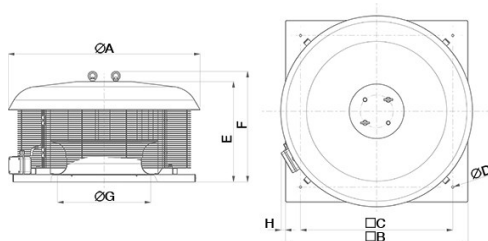
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,21	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Diametro Nominale Condotto (mm)	300	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	375
Grado protezione motore IP	44	Portata max (m³/h)	1350
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	51,0
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	20,7
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	203
Peso (Kg)	15	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	30,5
Potenza assorbita max (W)	90	RPM	1367

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	256
Dimensione F (mm)	295
Dimensione G (mm)	235
Dimensione H (mm)	69

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 15126

RF-EU T10 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

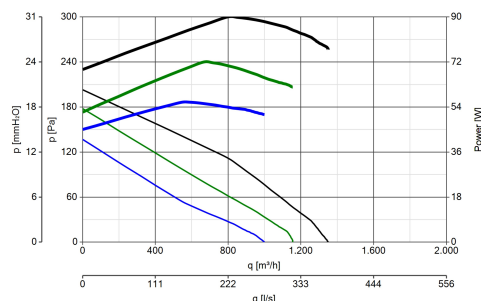


DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciati con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



IRT 15

Codice 12923



TR-S 20/30/50 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22510



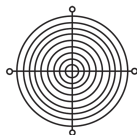
TR-CU 10/15 (CONTROTELAIO DI BASE U.)

Codice 22511



TR-B 20/30/50 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22610



TR-G 20/30/50 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22710

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 15127

RF-EU T15 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

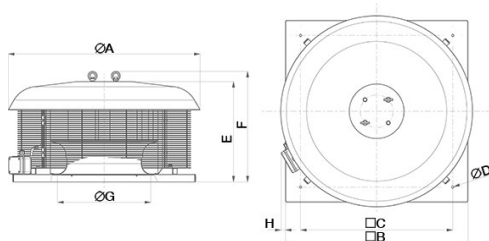
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,28	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Diametro Nominale Condotto (mm)	300	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-20
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	503
Grado protezione motore IP	44	Portata max (m³/h)	1810
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	58,2
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	25,9
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	254
Peso (Kg)	16,2	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	37,7
Potenza assorbita max (W)	137	RPM	1387

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	282
Dimensione F (mm)	321
Dimensione G (mm)	255
Dimensione H (mm)	69

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 15127

RF-EU T15 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

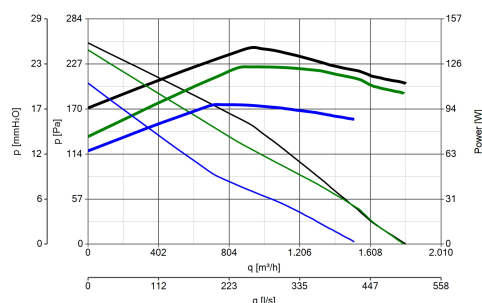


DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciati con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



IRT 15
Codice 12923



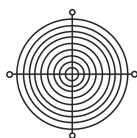
TR-S 20/30/50
(SERRANDA A GRAVITA')
Codice 22510



TR-CU 10/15
(CONTROTELAIO DI BASE U.)
Codice 22511



TR-B 20/30/50
(BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)
Codice 22610



TR-G 20/30/50
(GRIGLIA DI PROTEZIONE)
Codice 22710

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 15128

RF-EU T20 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

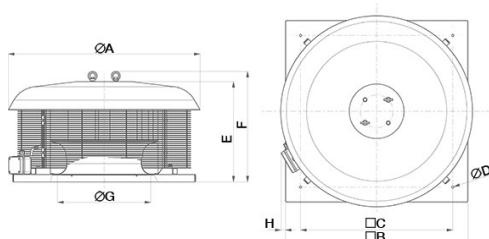
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,63	Potenza assorbita max (W)	416
Diametro Nominale Condotto (mm)	300	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	937
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	3750
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	65
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	23,9
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	323
Peso (Kg)	22,3	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	44
		RPM	1360

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	720
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	330
Dimensione F (mm)	369
Dimensione G (mm)	314
Dimensione H (mm)	69

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 15128

RF-EU T20 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

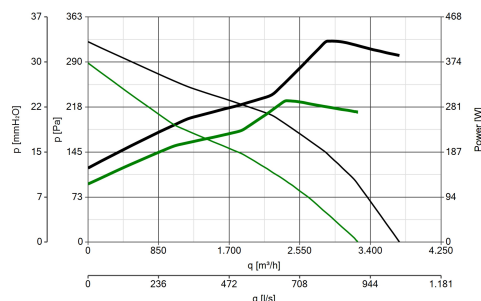


DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciati con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

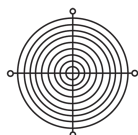
CURVE



ACCESSORI



IRT 15
Codice 12923



TR-G 70/100
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)
Codice 22506



TR-B 70/100
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)
Codice 22508



TR-CU
20/30/50
(CONTROTELAIO
DI BASE U)



TR-S 70/100
(SERRANDA A
GRAVITA')
Codice 22541

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 15129

RF-EU T30 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

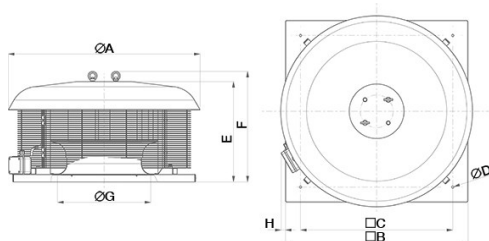
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,88	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Diametro Nominale Condotto (mm)	300	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-40
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	1,1111
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	4000
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	59,2
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	50,4
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	494
Peso (Kg)	29,3	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	38,7
Potenza assorbita max (W)	440	RPM	1300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	720
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	338
Dimensione F (mm)	378
Dimensione G (mm)	325
Dimensione H (mm)	69

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 15129

RF-EU T30 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

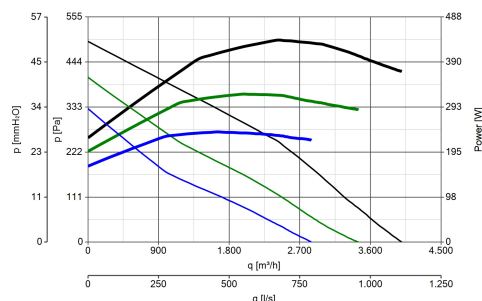


DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE

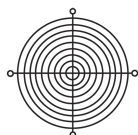


ACCESSORI



IRT 35

Codice 12924



TR-G 70/100 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



TR-B 70/100 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22508



TR-CU 20/30/50 (CONTROTELAIO DI BASE U)

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



TR-S 70/100 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22541

Scheda Tecnica

CODICE 15130

RF-EU T50 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

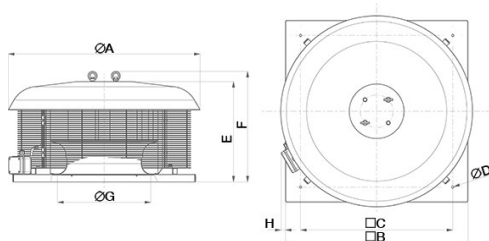
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,20	Potenza assorbita max (W)	540
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	1400
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	5500
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	73
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	38,8
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	380
Peso (Kg)	32,2	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	52
		RPM	1300

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	720
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	355
Dimensione F (mm)	393
Dimensione G (mm)	360
Dimensione H (mm)	69

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 15130

RF-EU T50 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

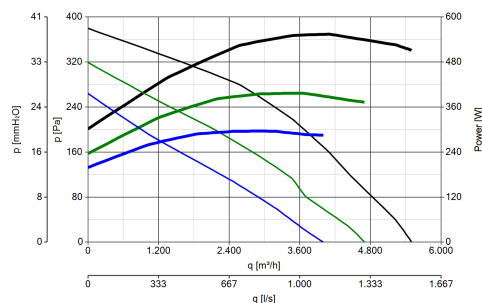


DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciati con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE

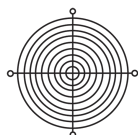


ACCESSORI



IRT 35

Codice 12924



TR-G 70/100 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



TR-B 70/100 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22508



TR-CU 20/30/50 (CONTROTELAIO DI BASE U)

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



TR-S 70/100 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22541

Scheda Tecnica

CODICE 15131

RF-EU T70 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

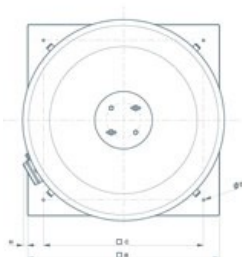
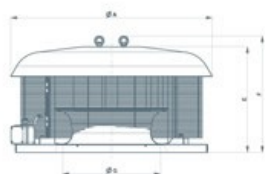
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	2,10	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Diametro Nominale Condotto (mm)	400	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	2305
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	8300
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	68,0
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	51,6
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	486
Peso (Kg)	33	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	47,0
Potenza assorbita max (W)	1030	RPM	1390

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	720
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	398
Dimensione F (mm)	436
Dimensione G (mm)	402
Dimensione H (mm)	69

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 15131

RF-EU T70 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

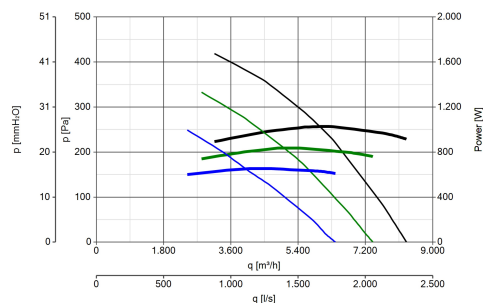


DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliesteri con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliesteri con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE

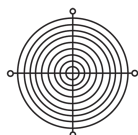


ACCESSORI



IRT 35

Codice 12924



TR-G 70/100 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



TR-B 70/100 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22508



TR-CU 20/30/50 (CONTROTELAIO DI BASE U)

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



TR-S 70/100 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22541

Scheda Tecnica

CODICE 15132

RF-EU T70 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

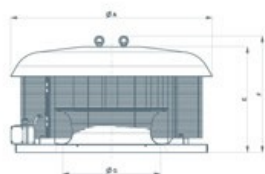
CE CE

EAC EAC

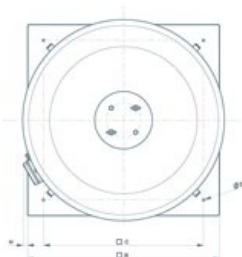
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,57	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Diametro Nominale Condotto (mm)	400	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	2250
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	8100
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	64,3
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	40,7
Numero Poli	6	Pressione max (Pa)	399
Peso (Kg)	57	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	43,8
Potenza assorbita max (W)	712	RPM	900

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	945
Dimensione B (mm)	900
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	497
Dimensione F (mm)	548
Dimensione G (mm)	460
Dimensione H (mm)	21



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 15132

RF-EU T70 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

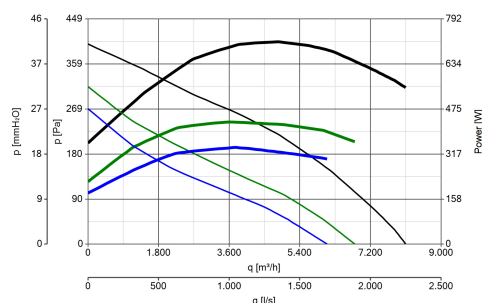


DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE

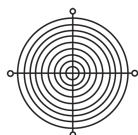


ACCESSORI



IRT 35

Codice 12924



TR-G

**100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)**

Codice 22507



TR-B

**100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)**

Codice 22509



**TR-CU 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)**

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



TR-S

**100/150/180/210
6-**

Scheda Tecnica

CODICE 15134

RF-EU T100 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

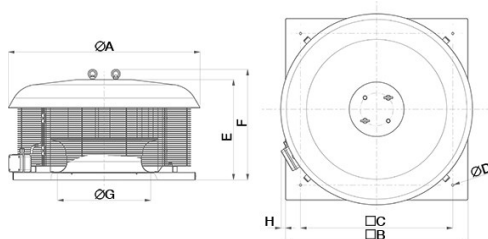
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	3,40	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Diametro Nominale Condotto (mm)	450	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	3611
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	13000
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	72
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	33,5
Numero Poli	6	Pressione max (Pa)	329
Peso (Kg)	66	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	51
Potenza assorbita max (W)	1385	RPM	920

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	945
Dimensione B (mm)	900
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	493
Dimensione F (mm)	544
Dimensione G (mm)	553
Dimensione H (mm)	21

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 15134

RF-EU T100 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

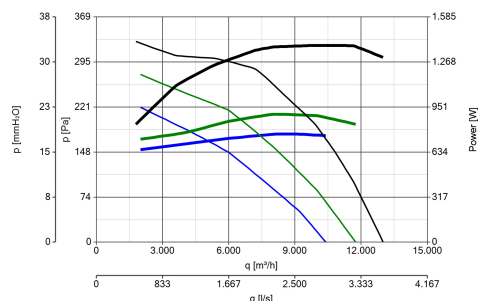


DESCRIZIONE

- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE

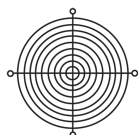


ACCESSORI



IRT 40

Codice 12927



TR-G

**100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)**

Codice 22507



TR-B

**100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)**

Codice 22509



**TR-CU 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)**

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



TR-S

**100/150/180/210
6-**

Scheda Tecnica

CODICE 15135

RF-EU T100 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

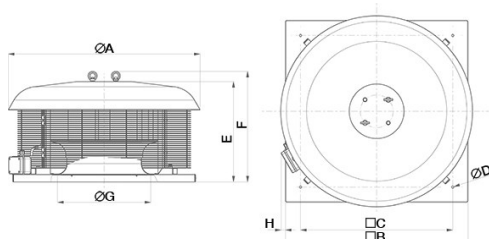
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	4,5	Potenza assorbita max (W)	2970
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	4444
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	16000
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	85,0
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	87,0
Numero Poli	8	Pressione max (Pa)	853
Peso (Kg)	81	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	64,2
		RPM	1230

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	945
Dimensione B (mm)	900
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	501
Dimensione F (mm)	552
Dimensione G (mm)	496
Dimensione H (mm)	37

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 15135

RF-EU T100 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

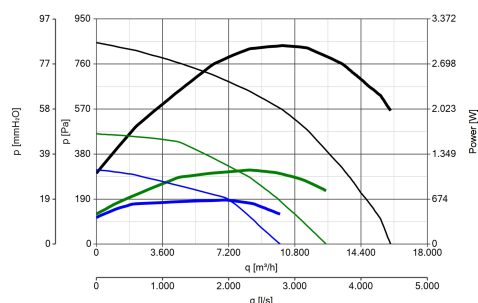


DESCRIZIONE

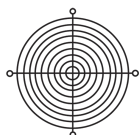
- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliesteri con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliesteri con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore EC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



TR-G
100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)

Codice 22507



TR-B
100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)

Codice 22509



TR-CU 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)

Codice 22539



TR-S
100/150/180/210

6-

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



POT
Codice 12828

Scheda Tecnica

CODICE 15136

RF-EU T150 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

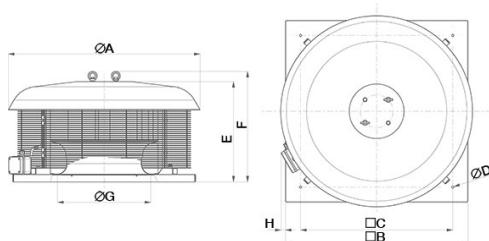
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	5,75	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	4722
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	17000
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	85
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	111
Numero Poli	6	Pressione max (Pa)	1090
Peso (Kg)	81	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	64
Potenza assorbita max (W)	3765	RPM	1340

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	945
Dimensione B (mm)	900
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	501
Dimensione F (mm)	552
Dimensione G (mm)	496
Dimensione H (mm)	37

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 15136

RF-EU T150 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

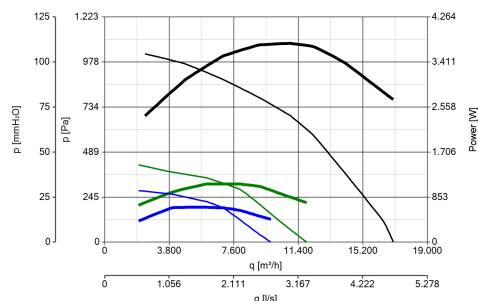


DESCRIZIONE

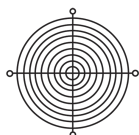
- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciati con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliestere con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore EC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



TR-G
100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)

Codice 22507



TR-B
100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)

Codice 22509



TR-CU 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)

Codice 22539



TR-S
100/150/180/210
6-



POT
Codice 12828

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 15133

RF-EU T100 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



Certificazioni

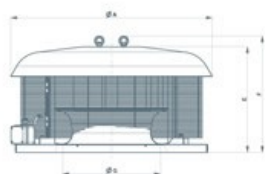
CE CE

EAC EAC

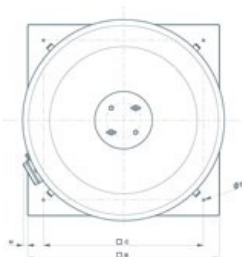
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	4,60	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	45
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-15
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado Protezione IP	24	Portata max (l/s)	3687
Grado protezione motore IP	54	Portata max (m³/h)	13275
Isolamento	I° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	76
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	57.8
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	567
Peso (Kg)	60	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	55
Potenza assorbita max (W)	2500	RPM	1330

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	945
Dimensione B (mm)	900
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	11
Dimensione E (mm)	455
Dimensione F (mm)	506
Dimensione G (mm)	496
Dimensione H (mm)	21



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 15133

RF-EU T100 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale

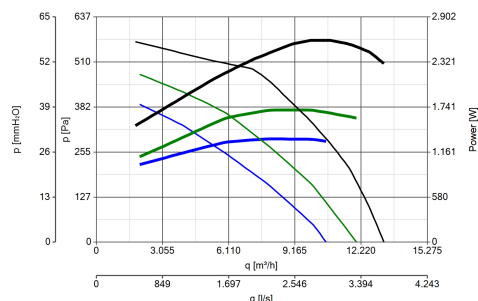


DESCRIZIONE

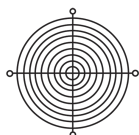
- Coprimotore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliesteri con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Base decapata e fosfatata, verniciata con polvere poliesteri con cottura in forno di colore grigio martellato, con bocchaglio di aspirazione in lamiera d'acciaio zincata.
- Motore AC trifase del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, dotato di termo protettore, con classe di isolamento F, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce autopulenti.
- Scatola cablaggio con pressa-cavo in termoplastico per la

- connessione elettrica.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Griglie antinfortunistica e anti-volatile, realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica colore nero.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- La continuità di messa a terra è garantita tramite appositi punti di contatto.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



TR-G
100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)

Codice 22507



TR-B
100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)

Codice 22509



TR-CU 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)

Codice 22539



TR-S
100/150/180/210

6-

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



IRT 100

Codice 12838

