

Scheda Tecnica

CODICE 15039

TORRETTA TRM 10 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

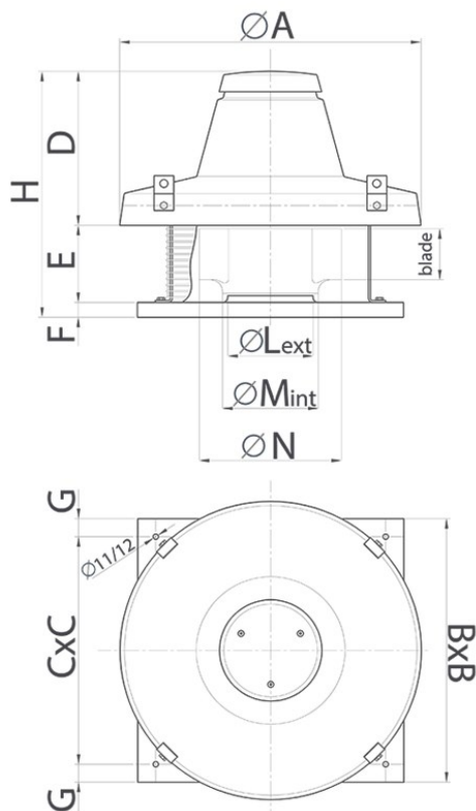


DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,46
Diametro Nominale Condotto (mm)	200
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	1° classe
Numero Fasi (Ph)	1
Numero Poli	4
Peso (Kg)	18,5

Potenza assorbita max (W)	110
Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	278
Portata max (m³/h)	1000
Pressione max (mmH2O)	20
Pressione max (Pa)	196
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	56
RPM	1395

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	600
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	309
Dimensione E (mm)	166
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	513
Dimensione L (mm)	183
Dimensione M (mm)	187,5
Dimensione N (mm)	284

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 15039

TORRETTA TRM 10 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale

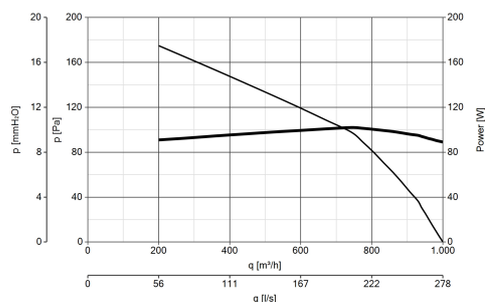


DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente

- bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata massima 1000 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



IRM 30

Codice 12921



IREM 3 CD

99250080

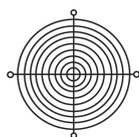
Codice 12931



TR-CU 10/15

(CONTROTELAIO
DI BASE U.)

Codice 22511



TR-G 10/15



IREM INVERTER



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 15040

TORRETTA TRT 10 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

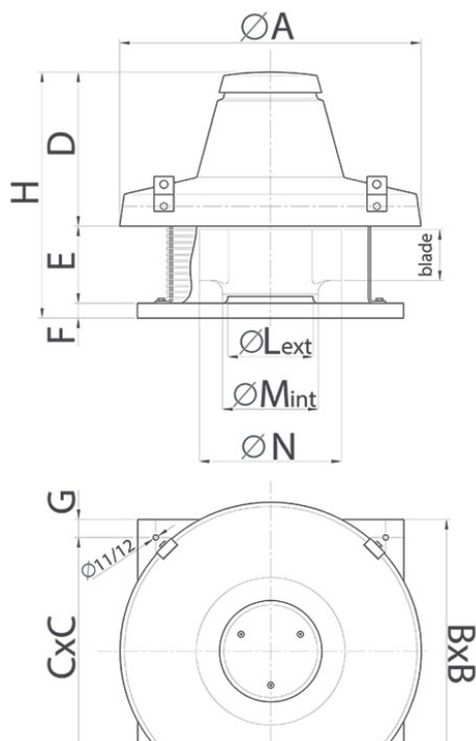
TUV TUV

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,24	Tensione (V)	380-415
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,13	Portata max alla max vel. (l/s)	306
Diametro Nominale Condotta (mm)	200	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1100
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	247
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	890
Isolamento	I° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	21
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	206
Numero Poli	4	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	17
Peso (Kg)	19	Pressione max alla min vel. (Pa)	167
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	100	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	56
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	72	RPM max	1430
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90	RPM min	1270

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	600
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	309
Dimensione E (mm)	166
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	513
Dimensione L (mm)	183
Dimensione M (mm)	187,5
Dimensione N (mm)	284

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 15040

TORRETTA TRT 10 ED 4P

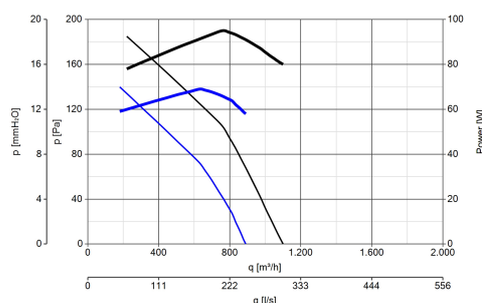
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 890 m³/h
Portata massima 1100 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



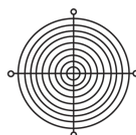
IRT 15

Codice 12923



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

Codice 22511



TR-G 10/15 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22700



TR-CVT

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



IRET INVERTER

TRIF.)

Codice 22910

Scheda Tecnica

CODICE 15041

TORRETTA TRM 15 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

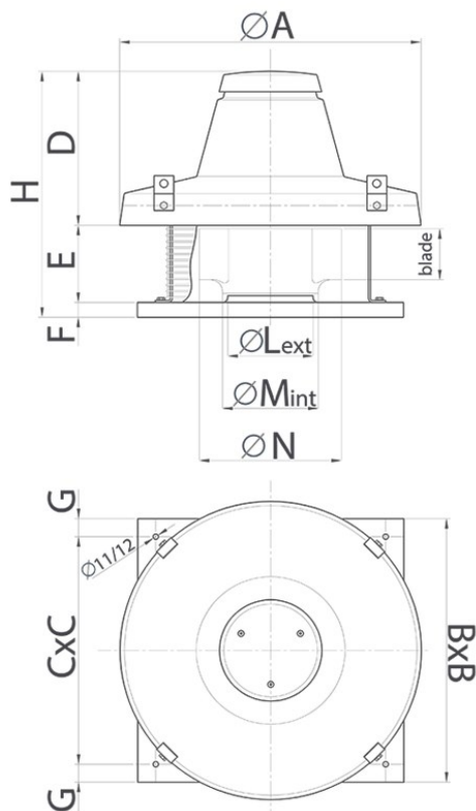
TUV TUV

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,60	Potenza assorbita max (W)	140
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	220-240
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	389
Isolamento	1° classe	Portata max (m³/h)	1400
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	24
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	235
Peso (Kg)	19	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58,5
		RPM	1315

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	600
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	309
Dimensione E (mm)	166
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	513
Dimensione L (mm)	206
Dimensione M (mm)	211
Dimensione N (mm)	319

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 15041

TORRETTA TRM 15 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale

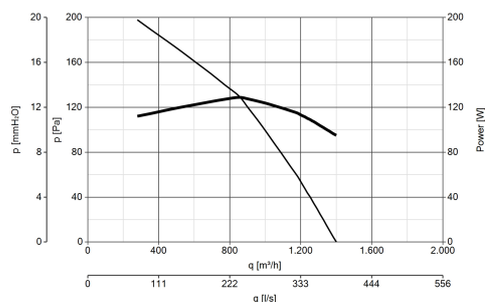


DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente

- bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata massima 1400 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



IRM 30

Codice 12921



IREM 3 CD

99250080

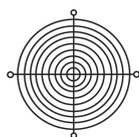
Codice 12931



TR-CU 10/15

(CONTROTELAIO
DI BASE U.)

Codice 22511



TR-G 10/15



IREM INVERTER



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 15042

TORRETTA TRT 15 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

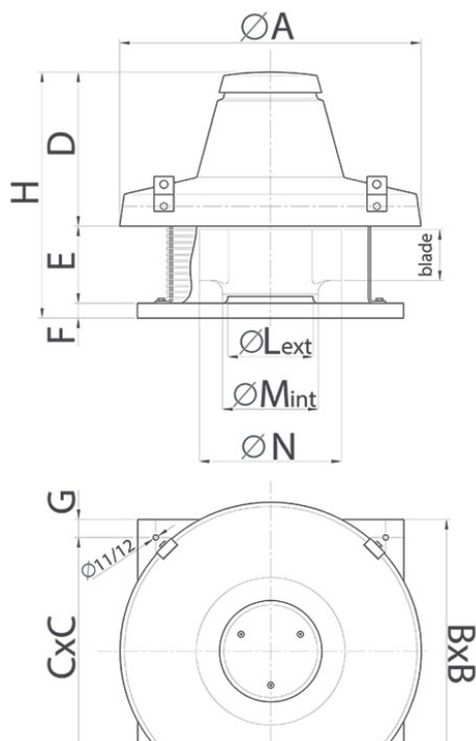
TUV TUV

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,27	Tensione (V)	380-415
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,16	Portata max alla max vel. (l/s)	389
Diametro Nominale Condotta (mm)	250	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1400
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	306
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	1100
Isolamento	I° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	24
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	235
Numero Poli	4	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	16
Peso (Kg)	19	Pressione max alla min vel. (Pa)	157
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	130	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58,5
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	93	RPM max	1400
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90	RPM min	1150

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	600
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	309
Dimensione E (mm)	166
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	513
Dimensione L (mm)	206
Dimensione M (mm)	211
Dimensione N (mm)	319

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 15042

TORRETTA TRT 15 ED 4P

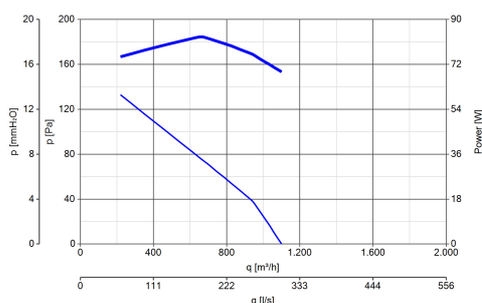
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 1100 m³/h
Portata massima 1400 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



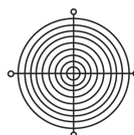
IRT 15

Codice 12923



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

Codice 22511



TR-G 10/15 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22700



TR-CVT

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



Iret Inverter



TRIF.)

Codice 22910

Scheda Tecnica

CODICE 15043

TORRETTA TRM 20 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

TUV TUV

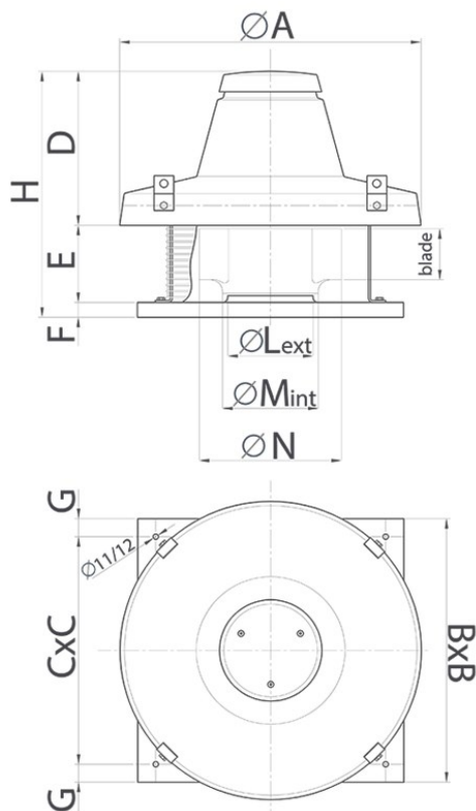
EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,20
Diametro Nominale Condotto (mm)	250
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	1° classe
Numero Fasi (Ph)	1
Numero Poli	4
Peso (Kg)	33

Potenza assorbita max (W)	270
Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	611
Portata max (m³/h)	2200
Pressione max (mmH2O)	34
Pressione max (Pa)	334
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	68
RPM	1375

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	780
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	397
Dimensione E (mm)	226
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	661
Dimensione L (mm)	231
Dimensione M (mm)	236,5
Dimensione N (mm)	359

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 15043

TORRETTA TRM 20 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale

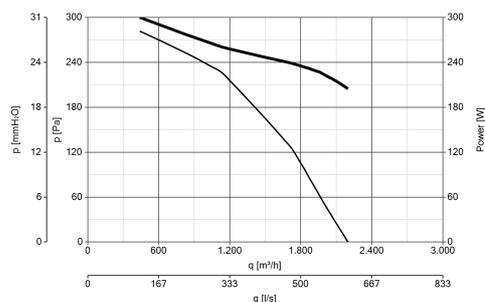


DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente

- bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata massima 2200 m3/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



IRM 40

Codice 12922



IREM 3 CD

99250080

Codice 12931

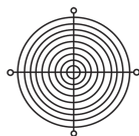


TR-CU

20/30/50

(CONTROTELAIO
DI BASE U)

Codice 22512



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

PROTEZIONE)

Codice 22710

Codice 12815

Codice 21115

Scheda Tecnica

CODICE 15045

TORRETTA TRT 20 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



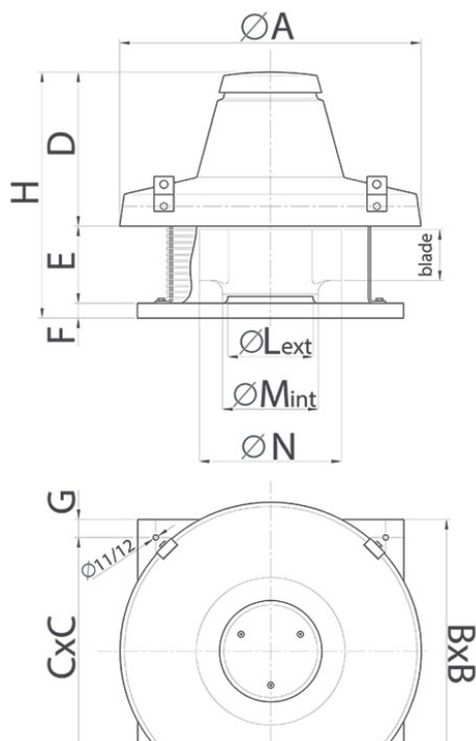
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,53	Tensione (V)	380-415
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,32	Portata max alla max vel. (l/s)	611
Diametro Nominale Condotta (mm)	250	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	2200
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	500
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	1800
Isolamento	I° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	34
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	334
Numero Poli	4	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	24
Peso (Kg)	33	Pressione max alla min vel. (Pa)	235
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	270	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	68
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	208	RPM max	1400
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90	RPM min	1050

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	780
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	397
Dimensione E (mm)	226
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	661
Dimensione L (mm)	231
Dimensione M (mm)	236,5
Dimensione N (mm)	359

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 15045

TORRETTA TRT 20 ED 4P

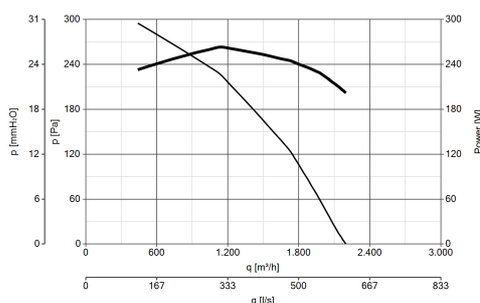
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 1800 m³/h
Portata massima 2200 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



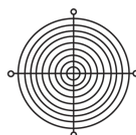
IRT 15

Codice 12923



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

Codice 22512



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

ME04

VELOCITA'

TRIF.)

Codice 22910

Codice 12816

Codice 21112

Codice 21113

Scheda Tecnica

CODICE 15046

TORRETTA TRM 30 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

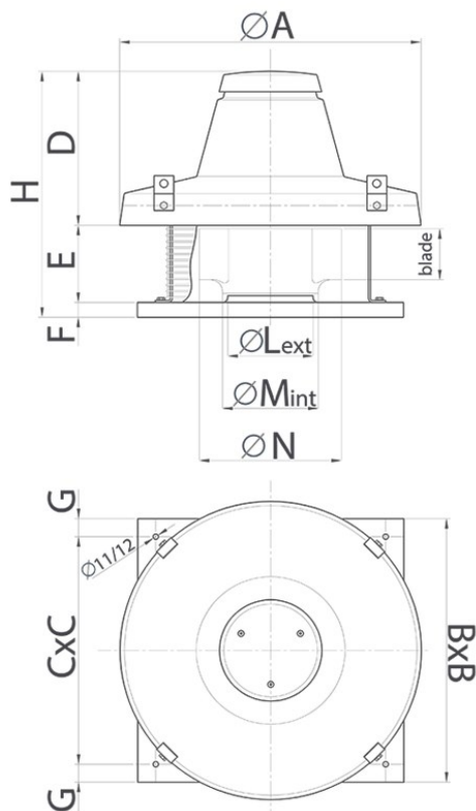


DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,90
Diametro Nominale Condotto (mm)	300
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	1° classe
Numero Fasi (Ph)	1
Numero Poli	4
Peso (Kg)	35

Potenza assorbita max (W)	420
Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	85
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	861
Portata max (m³/h)	3100
Pressione max (mmH2O)	40
Pressione max (Pa)	392
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	67
RPM	1285

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	780
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	397
Dimensione E (mm)	226
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	661
Dimensione L (mm)	260
Dimensione M (mm)	265,5
Dimensione N (mm)	404

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 15046

TORRETTA TRM 30 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale

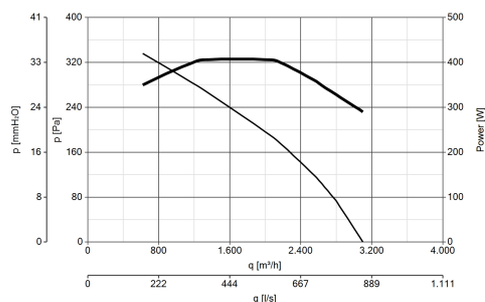


DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente

- bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata massima 3100 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



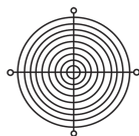
IRM 40
Codice 12922



IREM 3 CD
99250080
Codice 12931



TR-CU
20/30/50
(CONTROTELAIO
DI BASE U)
Codice 22512



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

PROTEZIONE)

Codice 22710

Codice 12815

Codice 21114

Scheda Tecnica

CODICE 15047

TORRETTA TRT 30 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

TUV TUV

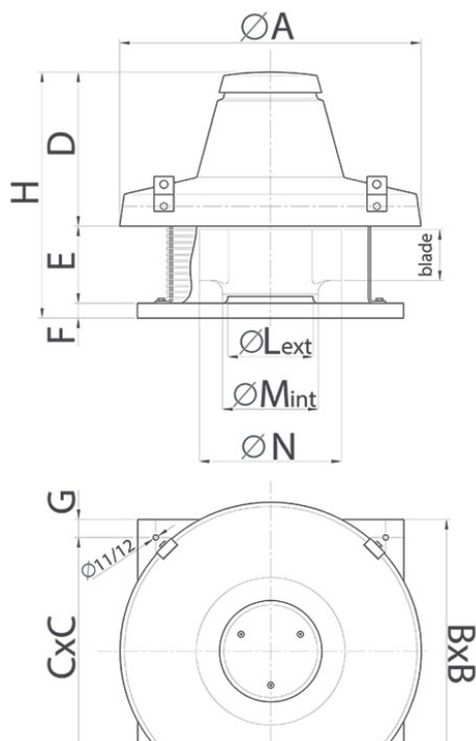
EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,75
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,48
Diametro Nominale Condotta (mm)	300
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	3
Numero Poli	4
Peso (Kg)	35
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	420
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	305
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90

Tensione (V)	380-415
Portata max alla max vel. (l/s)	861
Portata max alla max vel. (m³/h)	3100
Portata max alla min vel. (l/s)	710
Portata max alla min vel. (m³/h)	2555
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	43
Pressione max alla max vel. (Pa)	422
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	30
Pressione max alla min vel. (Pa)	294
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	67
RPM max	1400
RPM min	1070

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	780
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	397
Dimensione E (mm)	226
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	661
Dimensione L (mm)	260
Dimensione M (mm)	265,5
Dimensione N (mm)	404

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 15047

TORRETTA TRT 30 ED 4P

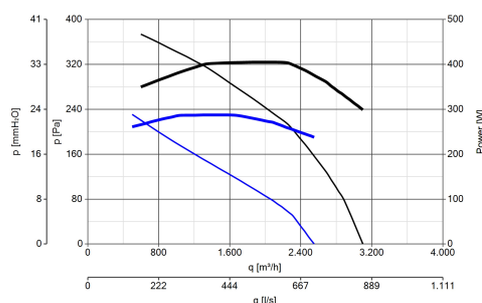
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 2555 m³/h
Portata massima 3100 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



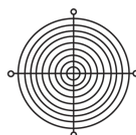
ACCESSORI



IRT 35
Codice 12924



**TR-CU
20/30/50
(CONTROTELAIO
DI BASE U)**
Codice 22512



**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

1/2 ME05

VELOCITA'
TRIF.)
Codice 22910

Codice 12816

Codice 21113

Codice 21114

Scheda Tecnica

CODICE 15048

TORRETTA TRM 50 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

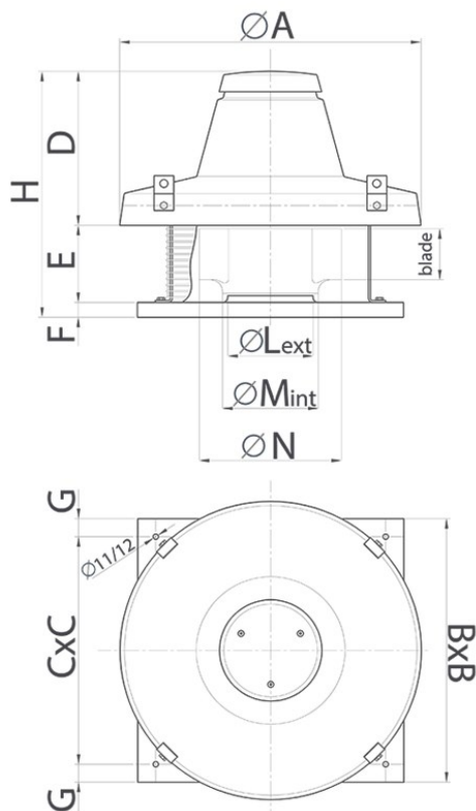


DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	3,30
Diametro Nominale Condotto (mm)	300
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	1° classe
Numero Fasi (Ph)	1
Numero Poli	4
Peso (Kg)	40

Potenza assorbita max (W)	720
Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	1250
Portata max (m³/h)	4500
Pressione max (mmH2O)	52
Pressione max (Pa)	510
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	72,5
RPM	1290

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	780
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	397
Dimensione E (mm)	243
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	678
Dimensione L (mm)	292
Dimensione M (mm)	298
Dimensione N (mm)	454

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 15048

TORRETTA TRM 50 ED 4P

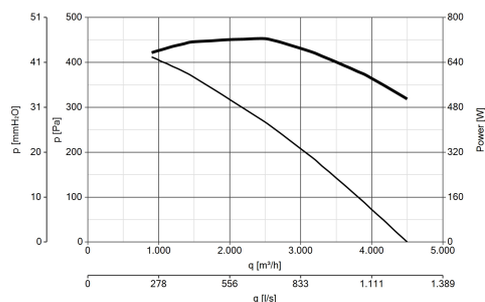
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata massima 4500 m3/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



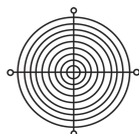
IRM 50
Codice 12928



IREM 5 CD
99250081
Codice 12932



TR-CU
20/30/50
(CONTROTELAIO
DI BASE U)
Codice 22512



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

PROTEZIONE)

Codice 12815

Codice 22710

Scheda Tecnica

CODICE 15049

TORRETTA TRT 50 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



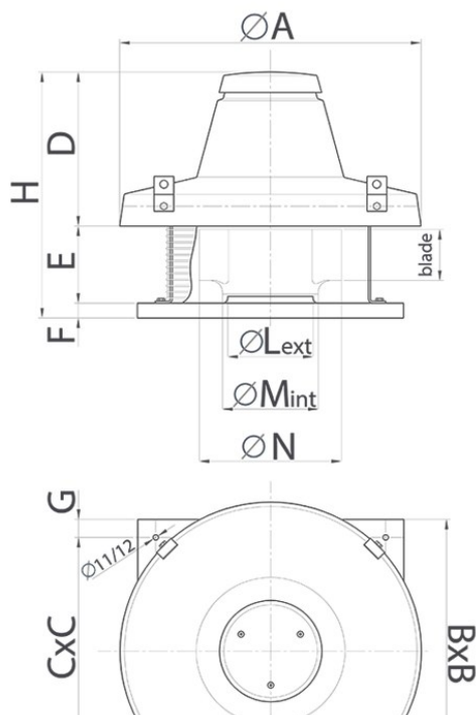
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	1,20	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,80	Tensione (V)	380-415
Diametro Nominale Condotta (mm)	350	Portata max alla max vel. (l/s)	1250
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla max vel. (m³/h)	4500
Grado Protezione IP	55	Portata max alla min vel. (l/s)	1056
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m³/h)	3800
Isolamento	I° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	52
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	510
Numero Poli	4	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	38
Peso (Kg)	40	Pressione max alla min vel. (Pa)	373
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	690	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	72,5
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	530	RPM max	1400
		RPM min	1150

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	780
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	397
Dimensione E (mm)	243
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	678
Dimensione L (mm)	292
Dimensione M (mm)	298
Dimensione N (mm)	454

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 15049

TORRETTA TRT 50 ED 4P

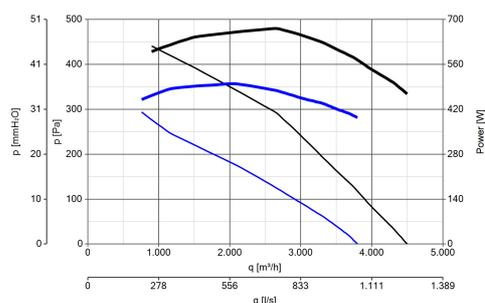
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 3800 m³/h
Portata massima 4500 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



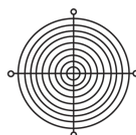
IRT 35

Codice 12924



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

Codice 22512



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

ME06

VELOCITA'
TRIF.)
Codice 22910

Codice 12816

Codice 21114

Codice 21115

Scheda Tecnica

CODICE 15080

TORRETTA TRM 70 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

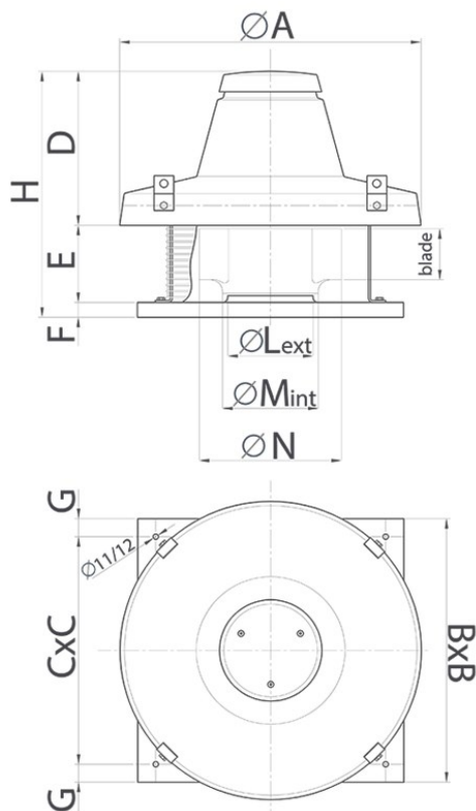


DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	4,50
Diametro Nominale Condotto (mm)	300
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	1° classe
Numero Fasi (Ph)	1
Numero Poli	4
Peso (Kg)	80

Potenza assorbita max (W)	1020
Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	1611
Portata max (m³/h)	5800
Pressione max (mmH2O)	65
Pressione max (Pa)	638
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	77
RPM	1415

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1015
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	449
Dimensione E (mm)	283
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	770
Dimensione L (mm)	328
Dimensione M (mm)	335
Dimensione N (mm)	504

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 15080

TORRETTA TRM 70 ED 4P

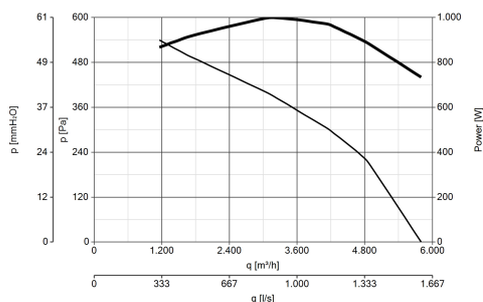
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata massima 5800 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

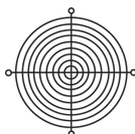
CURVE



ACCESSORI



IREM 9 CD
99250082
Codice 12933



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



TR-CU 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)
Codice 22539



IREM INVERTER
6 M
Codice 12818

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 15081

TORRETTA TRT 70 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



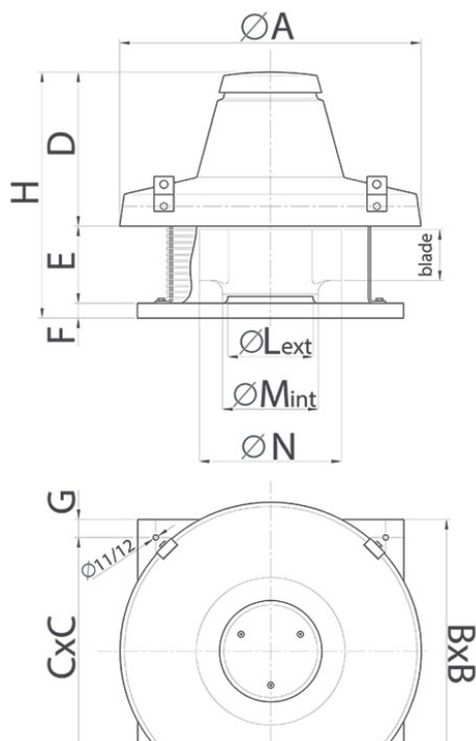
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	2,00	Tensione (V)	380-415
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	1,50	Portata max alla max vel. (l/s)	1667
Diametro Nominale Condotta (mm)	350	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	6000
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	1472
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	5300
Isolamento	I° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	67
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	657
Numero Poli	4	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	52
Peso (Kg)	78	Pressione max alla min vel. (Pa)	510
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	1090	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	77
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	820	RPM max	1400
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	85	RPM min	1150

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1015
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	449
Dimensione E (mm)	283
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	770
Dimensione L (mm)	328
Dimensione M (mm)	335
Dimensione N (mm)	504

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 15081

TORRETTA TRT 70 ED 4P

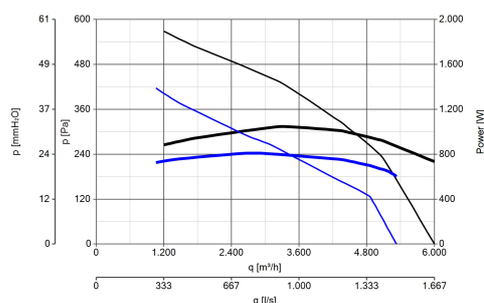
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 5300 m³/h
Portata massima 6000 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE

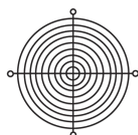


ACCESSORI



IRET 6

Codice 12934



TR-G 70/100 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



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

Codice 22539



TR-CVT

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



IRET INVERTER



/2 ME07

lice 21436

TRIF.)

Codice 22910

Scheda Tecnica

CODICE 15082

TORRETTA TRT 70 ED 6P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

TUV TUV

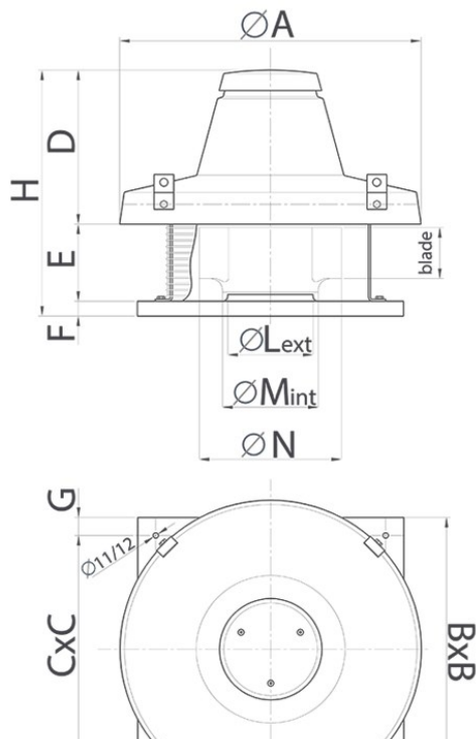
EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	1,30
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,80
Diametro Nominale Condotta (mm)	400
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	3
Numero Poli	6
Peso (Kg)	81
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	580
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	420
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90

Tensione (V)	380-415
Portata max alla max vel. (l/s)	1667
Portata max alla max vel. (m³/h)	6000
Portata max alla min vel. (l/s)	1472
Portata max alla min vel. (m³/h)	5300
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	38
Pressione max alla max vel. (Pa)	373
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	30
Pressione max alla min vel. (Pa)	294
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	74
RPM max	950
RPM min	750

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1015
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	449
Dimensione E (mm)	283
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	770
Dimensione L (mm)	365
Dimensione M (mm)	375
Dimensione N (mm)	562

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 15082

TORRETTA TRT 70 ED 6P

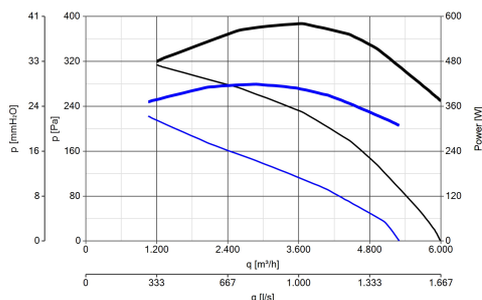
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 5300 m³/h
- Portata massima 6000 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



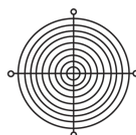
ACCESSORI



IRT 35
Codice 12924



IRET 6
Codice 12934



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



TR-CU 70/100



TR-CVT



IRET INVERTER



/2 ME05
lice 21114

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

Codice 22539

TRIF.)

Codice 22910



GV2 ME06

Codice 21115

Scheda Tecnica

CODICE 15083

TORRETTA TRT 100 ED 4P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

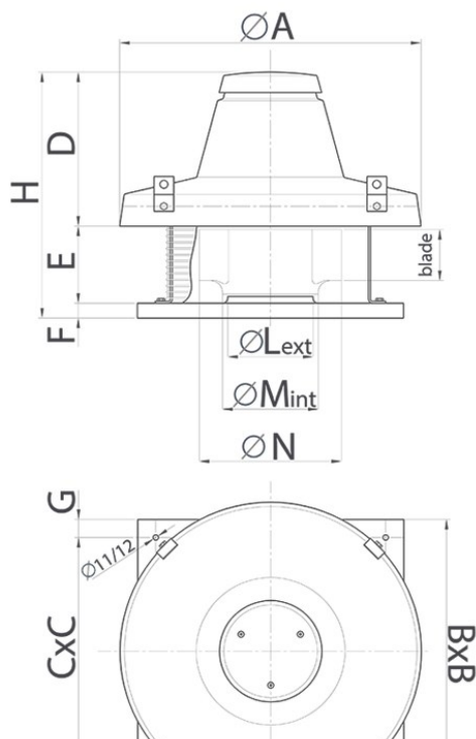
TUV TUV

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	4,90	Tensione (V)	380-415
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	2,30	Portata max alla max vel. (l/s)	2528
Diametro Nominale Condotta (mm)	400	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	9100
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	2306
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	8300
Isolamento	I° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	84
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	824
Numero Poli	4	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	72
Peso (Kg)	81,5	Pressione max alla min vel. (Pa)	706
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	1950	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	84
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	1400	RPM max	1400
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM min	1200

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1015
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	449
Dimensione E (mm)	283
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	770
Dimensione L (mm)	365
Dimensione M (mm)	375
Dimensione N (mm)	562

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 15083

TORRETTA TRT 100 ED 4P

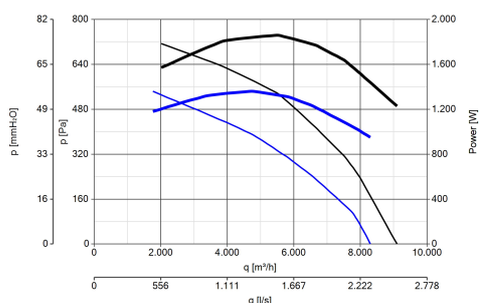
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 8300 m³/h
Portata massima 9100 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE

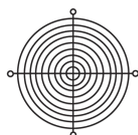


ACCESSORI



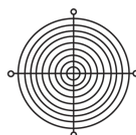
IRET 6

Codice 12934



TR-G 70/100 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



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

Codice 22507



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

ET INVERTER

M

DI BASE U)

Codice 22539

6-

VELOCITA'

Codice 12821

8P(CONTROL.BASE)TRIF.)

Codice 22540

Codice 22910



GV2 ME07

Codice 21436

Scheda Tecnica

CODICE 15084

TORRETTA TRT 100 ED 6P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

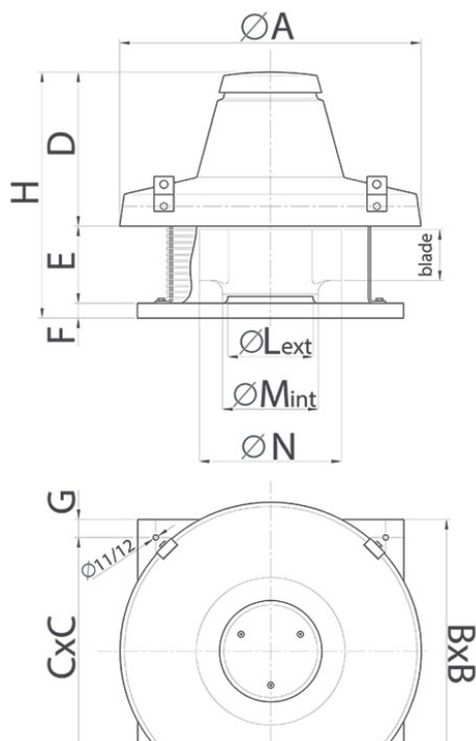
TUV TUV

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	2,40	Tensione (V)	380-415
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	1,40	Portata max alla max vel. (l/s)	2389
Diametro Nominale Condotta (mm)	450	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	8600
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	2097
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	7550
Isolamento	I° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	47
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	461
Numero Poli	6	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	38
Peso (Kg)	114	Pressione max alla min vel. (Pa)	373
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	1130	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	77
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	900	RPM max	950
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90	RPM min	730

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1165
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	605
Dimensione E (mm)	383
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	1026
Dimensione L (mm)	415
Dimensione M (mm)	421
Dimensione N (mm)	635

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 15084

TORRETTA TRT 100 ED 6P

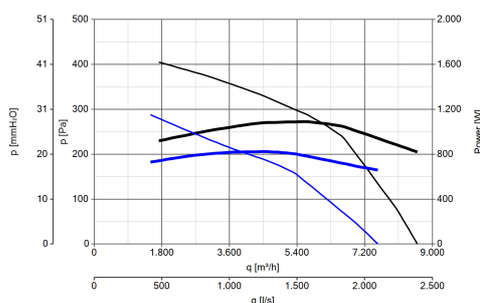
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 7550 m³/h
- Portata massima 8600 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



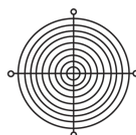
IRT 40

Codice 12927



IRET 6

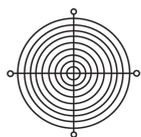
Codice 12934



TR-G 70/100

(GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



TR-G

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-CU 70/100



TR-CU



TR-CVT

COMMUTATORE
LOCITA'

APROT.)

Codice 22507



IRET INVERTER

5 M

Codice 12817

Codice 22539



GV2 ME06

Codice 21115

8P(CONTROT.BASE)TRIF.)

Codice 22540

Codice 22910



GV2 ME07

Codice 21436

Scheda Tecnica

CODICE 15085

TORRETTA TRT 100 ED 8P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

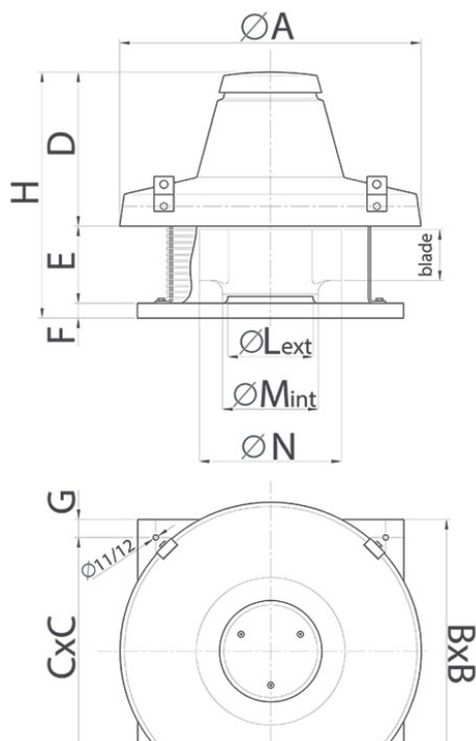
TUV TUV

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	2,00	Tensione (V)	380-415
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	1,20	Portata max alla max vel. (l/s)	2556
Diametro Nominale Condotta (mm)	450	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	9200
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	2278
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	8200
Isolamento	I° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	34
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	334
Numero Poli	8	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	28
Peso (Kg)	124	Pressione max alla min vel. (Pa)	275
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	860	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	71
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	600	RPM max	715
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90	RPM min	570

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1165
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	605
Dimensione E (mm)	383
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	1026
Dimensione L (mm)	465
Dimensione M (mm)	472
Dimensione N (mm)	715

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 15085

TORRETTA TRT 100 ED 8P

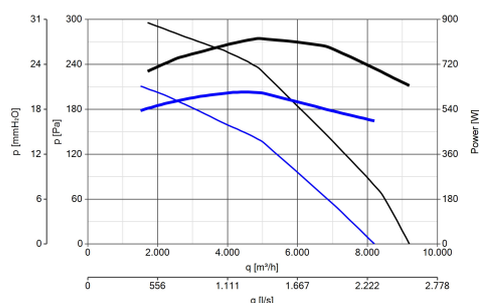
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 8200 m³/h
Portata massima 9200 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



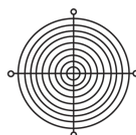
IRT 35

Codice 12924



IRET 6

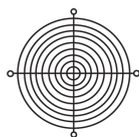
Codice 12934



TR-G 70/100

(GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



TR-G

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-CU 70/100



TR-CU



TR-CVT

COMMUTATORE
LOCITA'

APROT.)

Codice 22507



IRET INVERTER

2,5 M

Codice 12816

Codice 22539



GV2 ME06

Codice 21115

8P(CONTROT.BASE)TRIF.)

Codice 22540

Codice 22910



GV2 ME07

Codice 21436

Scheda Tecnica

CODICE 15086

TORRETTA TRT 150 ED 6P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

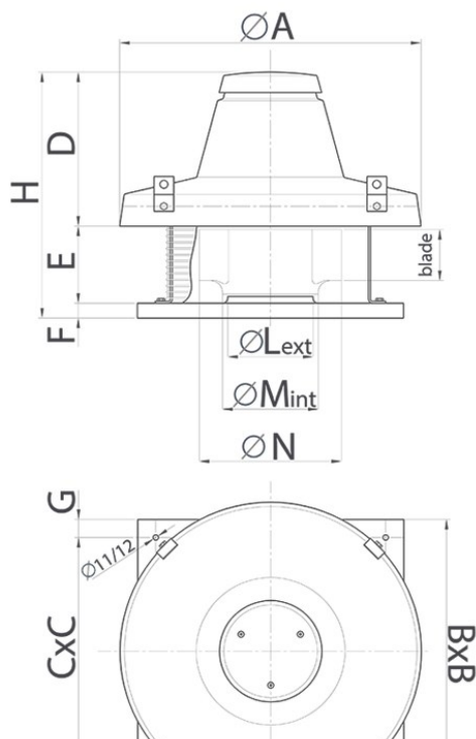
TUV TUV

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	3,50	Tensione (V)	380-415
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	2,40	Portata max alla max vel. (l/s)	3556
Diametro Nominale Condotta (mm)	500	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	12800
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	3056
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	11000
Isolamento	I° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	59
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	579
Numero Poli	6	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	42
Peso (Kg)	125	Pressione max alla min vel. (Pa)	412
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	1930	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	80
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	1280	RPM max	930
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90	RPM min	700

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1165
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	605
Dimensione E (mm)	383
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	1026
Dimensione L (mm)	465
Dimensione M (mm)	472
Dimensione N (mm)	715

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 15086

TORRETTA TRT 150 ED 6P

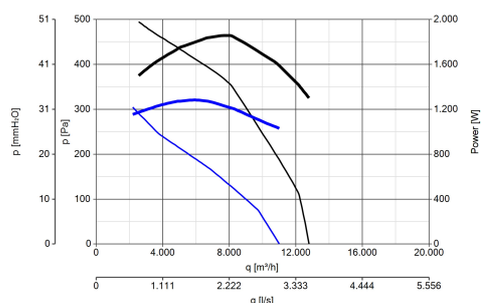
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 11000 m³/h
Portata massima 12800 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE

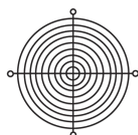


ACCESSORI



IRET 6

Codice 12934



TR-G

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

Codice 22507



TR-CU

**100/150/180/210
6-
8P(CONTROT.BASE)**

Codice 22540



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

VELOCITA'
TRIF.)

Codice 22910

Codice 12817

Codice 21436

Scheda Tecnica

CODICE 15087

TORRETTA TRT 150 ED 8P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



Certificazioni

CE CE

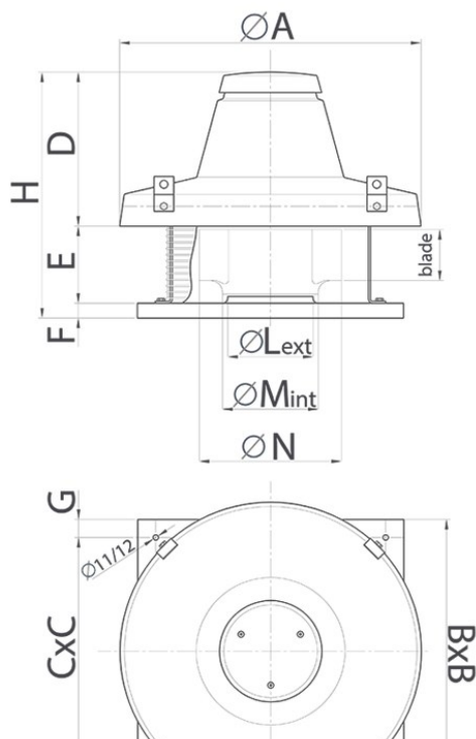
TUV TUV

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	3,00	Tensione (V)	380-415
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	2,00	Portata max alla max vel. (l/s)	3750
Diametro Nominale Condotta (mm)	560	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	13500
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	3222
Grado protezione motore IP	55	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	11600
Isolamento	I° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	42
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max alla max vel. (Pa)	412
Numero Poli	8	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	34
Peso (Kg)	129	Pressione max alla min vel. (Pa)	334
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	1500	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	74
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	1000	RPM max	715
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90	RPM min	610

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1165
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	605
Dimensione E (mm)	383
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	1026
Dimensione L (mm)	520
Dimensione M (mm)	529
Dimensione N (mm)	805

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 15087

TORRETTA TRT 150 ED 8P

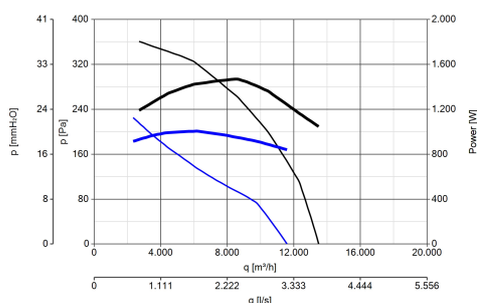
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore Dahlander AC trifase a 2 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata minima 11600 m³/h
Portata massima 13500 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



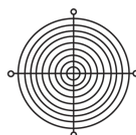
IRT 40

Codice 12927



IRET 6

Codice 12934



TR-G

100/150/180/210

6-8P(GRIGLI

APROT.)

Codice 22507



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

12 ME07

6-

VELOCITA'

Codice 12817

Codice 21436

8P(CONTROT.BASE)TRIF.)

Codice 22540

Codice 22910

Scheda Tecnica

CODICE 15920

TORRETTA TRT 210 ED 6P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



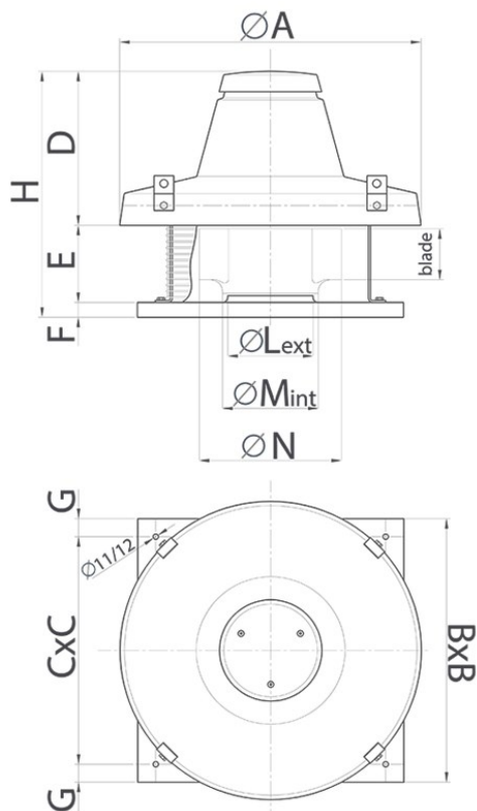
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	6,42	Potenza assorbita max (W)	3460
Diametro Nominale Condotto (mm)	560	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	380-415
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	5000
Isolamento	1° classe	Portata max (m³/h)	18000
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	80
Numero Poli	6	Pressione max (Pa)	785
Peso (Kg)	222	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	84
		RPM	950

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1165
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	605
Dimensione E (mm)	383
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	1026
Dimensione L (mm)	520
Dimensione M (mm)	529
Dimensione N (mm)	805

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 15920

TORRETTA TRT 210 ED 6P

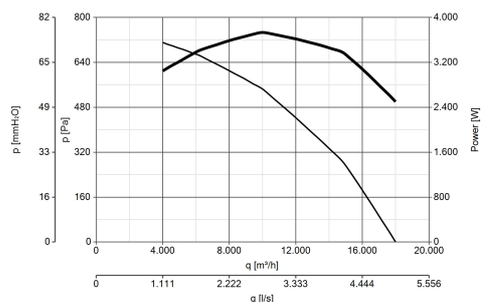
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



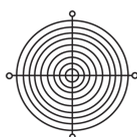
DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata massima 18000 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



TR-G
100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)
Codice 22507



TR-CU
100/150/180/210
6-
8P(CONTROT.BASE)TRIF.)
Codice 22540



TR-CVT
(COMMUTATORE
VELOCITA'
)
Codice 22910



IRET INVERTER
8 M
Codice 12821

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 15919

TORRETTA TRT 180 ED 6P

Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



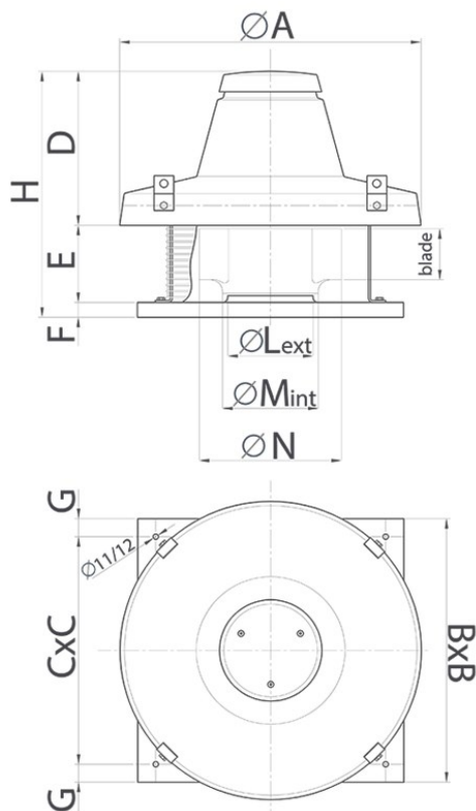
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	6,11	Potenza assorbita max (W)	3200
Diametro Nominale Condotto (mm)	560	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	380-415
Grado protezione motore IP		Portata max (l/s)	4583
Isolamento	1° classe	Portata max (m³/h)	16500
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	79
Numero Poli	6	Pressione max (Pa)	775
Peso (Kg)	220	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	83
		RPM	950

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1165
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	605
Dimensione E (mm)	383
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	1026
Dimensione L (mm)	520
Dimensione M (mm)	529
Dimensione N (mm)	805

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 15919

TORRETTA TRT 180 ED 6P

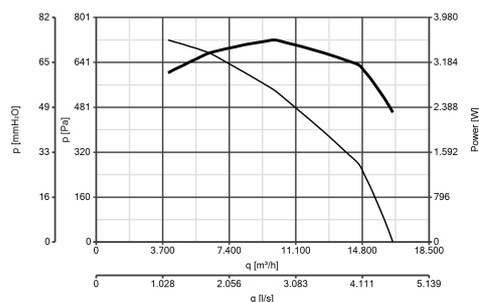
Aspiratori centrifughi da tetto per estrazione fumi caldi a scarico radiale



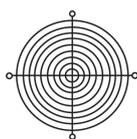
DESCRIZIONE

- Ventilatore centrifugo da tetto adatto per l'aspirazione di fumi caldi fino a 400°C per 120 minuti.
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Piastra porta-motore realizzata in acciaio con trattamento superficiale di zincatura galvanica.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3) realizzate in lamiera d'acciaio elettrozincata.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, grandezza standard UNEL MEC B5, auto ventilato. Classe isolamento motore H, con ventola di raffreddamento e pressacavo per connessione, in metallo.
- Portata massima 16500 m³/h.
- Equipaggiata con un condensatore di avviamento che deve essere montato lontano dal ventilatore in modo che non possa essere danneggiato dal calore.
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.

CURVE



ACCESSORI



TR-G
100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)
Codice 22507



TR-CU
100/150/180/210
6-
8P(CONTROT.BASE)TRIF.)
Codice 22540



TR-CVT
(COMMUTATORE
VELOCITA'
)
Codice 22910



IRET INVERTER
8 M
Codice 12821

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