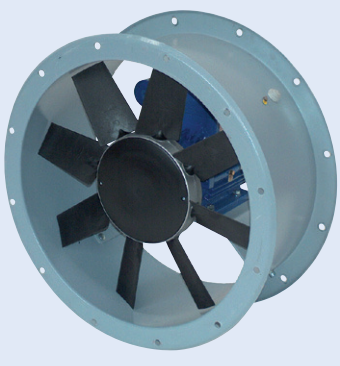


## Ventilatori assiali intubati

Duct axial fan



Versioni / Versions:



## DESCRIZIONE GENERALE

I ventilatori assiali intubati della serie CC sono utilizzati in applicazioni canalizzate che necessitano di grandi portate d'aria con cadute di pressione non elevate, come ad esempio impianti di ventilazione e raffreddamento in ambito industriale, navale, commerciale, civile, energetico... Questa serie presenta, rispetto ai ventilatori centrifughi, il vantaggio di un minor ingombro e una maggiore facilità d'installazione. La serie standard è costituita da modelli con diametro della ventola da 310 a 1600 mm. Possono essere realizzati con motori di diversa polarità a seconda della taglia e delle prestazioni richieste. Sono idonei a convogliare aria pulita con temperatura da -10°C a +50°C in servizio continuo. È disponibile la versione antideflante CC-ATX omologata in base alla Direttiva ATEX 94/9/CE ed il suo impiego è previsto con aria pulita -10°C / +40°C. Tali serie sono adatte all'installazione in zona 1/21, cioè in aree o ambienti dove sia necessario garantire un elevato fattore di sicurezza contro le esplosioni, dovuti a gas (II2G) e/o polveri infiammabili (II2D/II2GD). **La costruzione di questi apparecchi è certificata da IMQ secondo la EN 14986 (Certificato IMQ n° 43AK00009).**

## COSTRUZIONE

- Cassa in lamiera d'acciaio, con flange di fissaggio, realizzate a norma UNI ISO 6580 – EUROVENT. Verniciata a polveri epossidopoliestiriche.
- Girante con pale a profilo alare in nylon-vetro (antistatico per CC-ATX) e mozzo in fusione di lega d'alluminio. Bilanciata secondo ISO 1940. Angolo di calettamento variabile da fermo tramite tasselli di regolazione
- Esecuzione 4 (accoppiamento diretto con girante a sbalzo) e flusso aria da motore a girante.
- Motorizzazioni:
  - CC- motore asincrono trifase o monofase a norme internazionali IEC 60034, IEC 60072, EMC 2004/108/CE, LVD 2006/95/CE e marcato CE IP55, classe F.
  - CC-ATX: motore asincrono trifase o monofase II2G, II2D, II2GD a norme internazionali IEC 60034, IEC 60072, IEC 60079 e/o IEC 61241, EMC 2004/108/CE, LVD 2006/95/CE, con certificati ATEX e marcatura CE, IP 55/IP 65, classe F.
  - Tutti idonei ad un servizio S1 (funzionamento continuo a carico costante).

## ACCESSORI (pag. 23)

- Prolunga con portellina d'ispezione (CCpro)
- Rete di protezione piana (CCr)
- Rete di protezione conica (CCrc)
- Giunto antivibrante (CCga)
- Staffe di fissaggio (CCst)
- Boccaglio in aspirazione/mandata (CCbo)
- Silenziatori con e senza ogiva con tre diverse lunghezze (CCsa e CCsb)
- Controflange (CCf)
- Controflange con collare (CCfc)
- Supporti antivibranti

## A RICHIESTA

- Prestazioni diverse da quelle rappresentate.
- Girante a profilo alare, completamente in fusione di lega d'alluminio.
- Cassa zincata a caldo.
- Flusso aria da girante a motore.
- Morsettiera esterna.
- Versioni "multistadio" isorotanti o controrotanti.
- Versioni trasportabili, con cassa supportata da cavalletto (CCP).
- Versioni con trasmissione mediante cinghie trapezoidali in esecuzione 9 o 12 (CCT).

## GENERAL DESCRIPTION

The tube axial fans of CC series are used for ducted installations requiring large airflow with relatively low pressure drop, like ventilation and cooling systems in industrial, naval, commercial, civil, energetic fields. This series has, compared to centrifugal fans, the advantage of being smaller in dimensions and easier to be installed. The series consists of different sizes with impeller diameter from 310 to 1600 mm. CC fans can be fitted with motors of different polarity, depending on size and required performance. Suitable for conveying clean air with temperature from -10 °C to +50°C in continuous service. **The explosion-proof version CC-ATX is certified by IMQ according to the 94/9/CE and to EN 14986 (Certificate n. 43AK00009).** Atex Directive and is suitable to convey clean air in the temperature range -10°C +40°C. This version is suitable for installation in zone 1/21, that are areas where it is necessary to guarantee high security against explosions and fires due to presence of flammable gas(II2G) and/or dusts (II2D/II2GD).

## CONSTRUCTION

- Short casing in steel sheet, with fixing flanges manufactured according to UNI ISO 6580-EUROVENT standard. Protected against atmospheric agents by epoxy paint.
- Axial impeller with aerofoil profile blades in glass reinforce polyamide and die-cast aluminium hub, balanced according ISO 1940. Variable pitch angle in still position with setting means.
- Execution 4 (with impeller directly coupled to motor with feet) and airflow from motor to impeller.
- Motorizations:
  - CC: asynchronous three-phase or single-phase motors according to international standards IEC 60034, IEC 60072, EMC 2004/108/CE, LVD 2006/95/CE, CE marked, IP 55, class F.
  - CC-ATX: asynchronous three-phase motors or single-phase II2G,II2D,II2GD according to international standards IEC 60034, IEC 60072, IEC 60079 and/or IEC61241, EMC 2004/108/CE, LVD 2006/95/CE, with Atex certification, CE marked, IP55/IP 65, class F.
  - All motors suitable to S1 service (continuous working at constant load).

## ACCESSORIES (pag. 23)

- Extension (for long casing version) with inspection porthole (CCpro)
- Flat protection guard (CCr)
- Conic protection guard (CCrc)
- Flexible connectors (CCga)
- Support feet (CCst)
- Inlet/outlet bell mouth (CCbo)
- Silencers, with and without pod, in three lengths (CCsa and CCsb)
- Counter flange (CCf)
- Counter flange with collar (CCfc)
- Anti-vibration mounts.

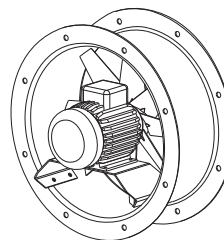
## UPON REQUEST

- Performances differing from standard
- Impeller with airfoil blades in die-cast aluminium alloy
- Casing protected against atmospheric agents by hot-dip galvanizing
- Air flow from impeller to motor
- Outer terminal box
- Multistage versions (iso-rotating or contra-rotating)
- Portable versions, with casing support (CCP)
- Belt drive versions in execution 9 or 12 with transmission through trapezoidal belts (CCT)

## CASSA CORTA SHORT CASING

I ventilatori della serie CC sono in esecuzione a cassa corta di standard, per semplicità d'installazione, movimentazione e contenimento dei costi. Quest'esecuzione è anche concepita per il montaggio nella parte iniziale o finale di una canalizzazione. In questo caso, una corretta installazione prevede l'utilizzo del boccaglio "CCbo" (vedere accessori).

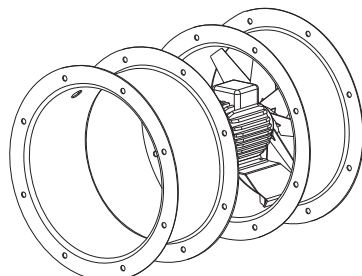
*The fans of CC series are in short casing execution as standard, for ease of transport and installation and for cost saving. This execution is also suitable for assembling in the initial or final part of a ducted system. In this case a correct installation foresees the use of the inlet/outlet bell mouth "CCbo" (see accessories).*



## CASSA LUNGA LONG CASING

I ventilatori della serie CC possono essere forniti in esecuzione a cassa lunga, con girante e motore completamente protetti dalla cassa, utilizzando la prolunga "CCpro" (vedere accessori). La prolunga "CCpro" è completa di portellina d'ispezione e fori per passaggio cavi.

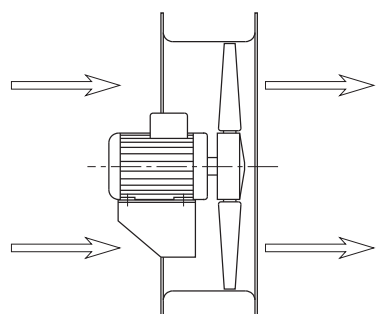
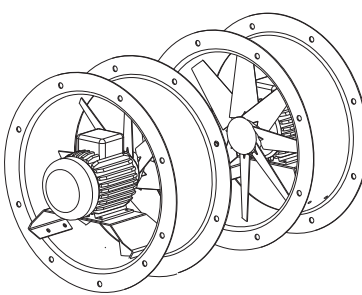
*The CC series fans can be provided in long casing execution, with impeller and motor completely protected inside the casing, by using the extension "CCpro" (see accessories). The extension "CCpro" is complete of inspection porthole and holes for cable entry.*



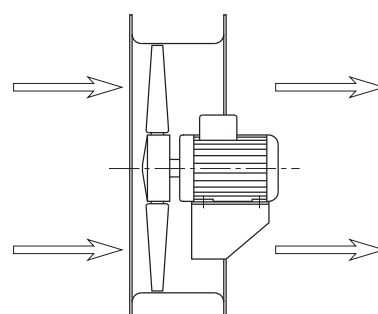
## MULTISTADIO MULTISTAGE

I ventilatori della serie CC, prevedono la possibilità d'esecuzioni multistadio, isorotanti o contro-rotanti (assemblaggio di due o più ventilatori monostadio con giranti rotanti nello stesso senso o in senso contrario). Queste configurazioni permettono di aumentare notevolmente la pressione sviluppata. In particolare la serie CC a due stadi controrotanti, sviluppa 2.5 volte la pressione sviluppata da un ventilatore monostadio, di pari diametro e velocità con un assorbimento di potenza non superiore alle 2 volte. Inoltre il ventilatore multistadio ha un rapporto prestazioni/livello sonoro vantaggioso, rispetto ad un ventilatore monostadio, potendo raggiungere le prestazioni richieste ad una minore velocità di rotazione.

*The fans of the CC series foresee the possibility of multistage execution, iso-rotating or contra-rotating (assembly of two or more single-stage fans, with impellers rotating in the same or in the opposite direction). This configuration allows to considerably increase the pressure developed. Specifically, the CC series with two contra-rotating stages develops 2.5 times the pressure of a single-stage fan of equal diameter and speed, with a power absorption not bigger than 2 times. In addition, the multi-stage option, compared to the single-stage one, has a favourable relation performances/ noise, as the required performance can be achieved with a lower rotational speed.*



Flusso da MOTORE a GIRANTE (Orientamento standard)  
Standard airflow from MOTOR to IMPELLER



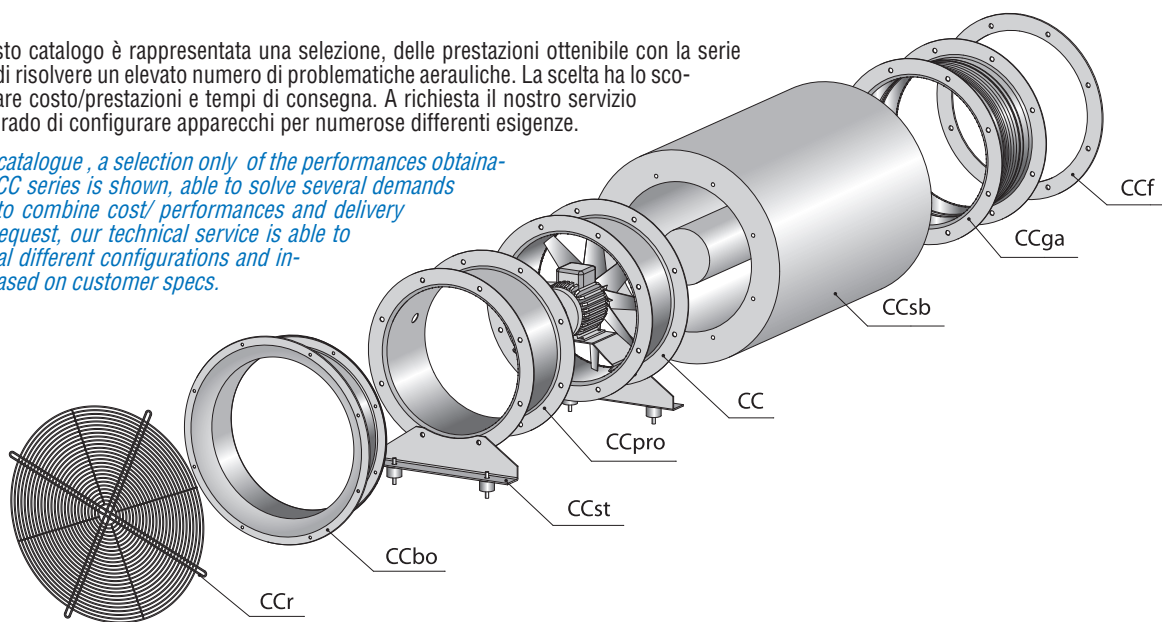
Flusso da GIRANTE a MOTORE (Orientamento a richiesta)  
Upon request airflow from IMPELLER to motor

Frequenza 50Hz – Temperatura dell'aria 15°C – Pressione barometrica 760 mm Hg – Peso specifico dell'aria 1,22 Kg/m3  
Frequency 50Hz – Air temperature 15°C – Barometric pressure 760 mm Hg – Air specific weight 1,22 Kg/m3

**Lp:** livello di pressione sonora rilevato a 3 m - **Lp:** sound pressure level measured at 3 m

**Note:** in questo catalogo è rappresentata una selezione, delle prestazioni ottenibile con la serie CC, in grado di risolvere un elevato numero di problematiche aerauliche. La scelta ha lo scopo di coniugare costo/prestazioni e tempi di consegna. A richiesta il nostro servizio tecnico è in grado di configurare apparecchi per numerose differenti esigenze.

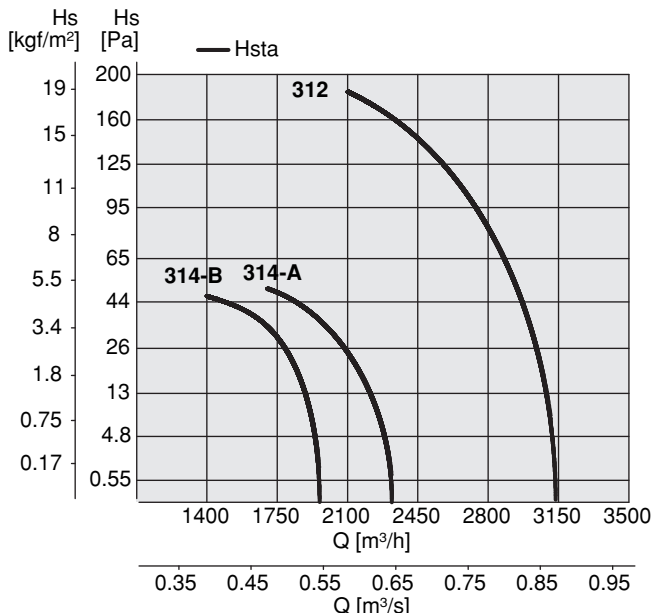
**Note:** in this catalogue, a selection only of the performances obtainable with the CC series is shown, able to solve several demands and chosen to combine cost/ performances and delivery time. Upon request, our technical service is able to design several different configurations and installations, based on customer specs.



## CC 310

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	314-A	M	4	0,12	1,10	55/F	63	51
CC	314-A	T	4	0,12	0,45	55/F	63	51
CC	314-B	M	4	0,12	1,10	55/F	63	48
CC	314-B	T	4	0,12	0,45	55/F	63	48
CC	312	M	2	0,25	1,85	55/F	63	67
CC	312	T	2	0,25	0,71	55/F	63	67
CC - ATX	314-A	M	4	0,12	1,30	55/F	63	51
CC - ATX	314-A	T	4	0,12	0,47	55/F	63	51
CC - ATX	314-B	M	4	0,12	1,30	55/F	63	48
CC - ATX	314-B	T	4	0,12	0,47	55/F	63	48
CC - ATX	312	M	2	0,25	2,20	55/F	63	67
CC - ATX	312	T	2	0,25	0,64	55/F	63	67

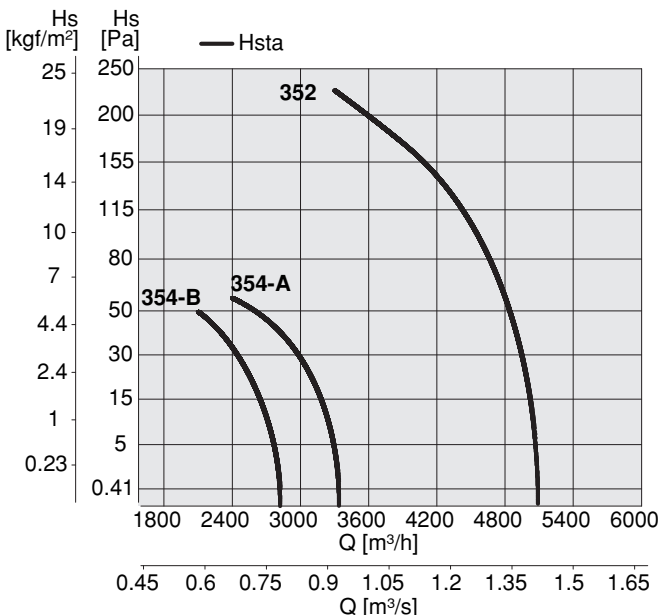
Attenzione: non utilizzare le versioni a 2 poli nelle applicazioni bocca libera o con modeste perdite di carico!  
Caution: do not use 2 poles version in free inlet application or with small charge losses!



## CC 350

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	354-A	M	4	0,12	1,10	55/F	63	55
CC	354-A	T	4	0,12	0,45	55/F	63	55
CC	354-B	M	4	0,12	1,10	55/F	63	52
CC	354-B	T	4	0,12	0,45	55/F	63	52
CC	352	M	2	0,55	3,60	55/F	71	73
CC	352	T	2	0,55	1,60	55/F	71	73
CC - ATX	354-A	M	4	0,12	1,30	55/F	63	55
CC - ATX	354-A	T	4	0,12	0,47	55/F	63	55
CC - ATX	354-B	M	4	0,12	1,30	55/F	63	52
CC - ATX	354-B	T	4	0,12	0,47	55/F	63	52
CC - ATX	352	M	2	0,55	4,50	55/F	71	73
CC - ATX	352	T	2	0,55	1,26	55/F	71	73

Attenzione: non utilizzare le versioni a 2 poli nelle applicazioni bocca libera o con modeste perdite di carico!  
Caution: do not use 2 poles version in free inlet application or with small charge losses!



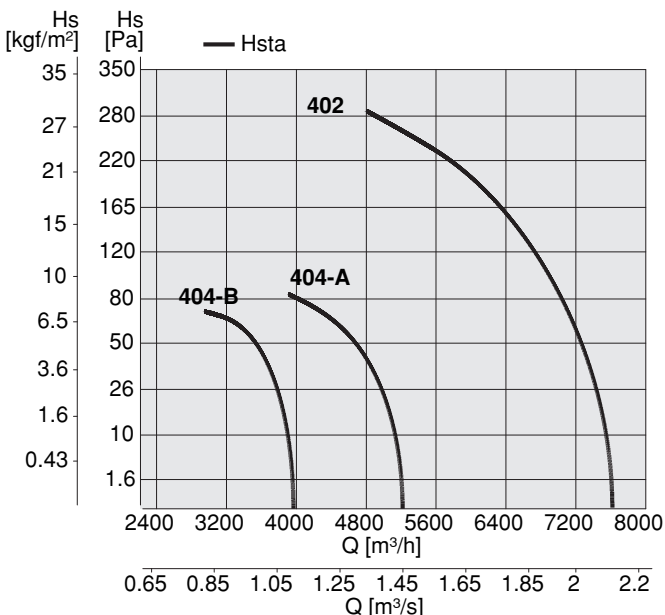
Frequenza 50Hz – Temperatura dell'aria 15°C – Pressione barometrica 760 mm Hg – Peso specifico dell'aria 1,22 Kg/m3  
Frequency 50Hz – Air temperature 15°C – Barometric pressure 760 mm Hg – Air specific weight 1,22 Kg/m3

**Lp:** livello di pressione sonora rilevato a 3 m - **Lp:** sound pressure level measured at 3 m

## CC 400

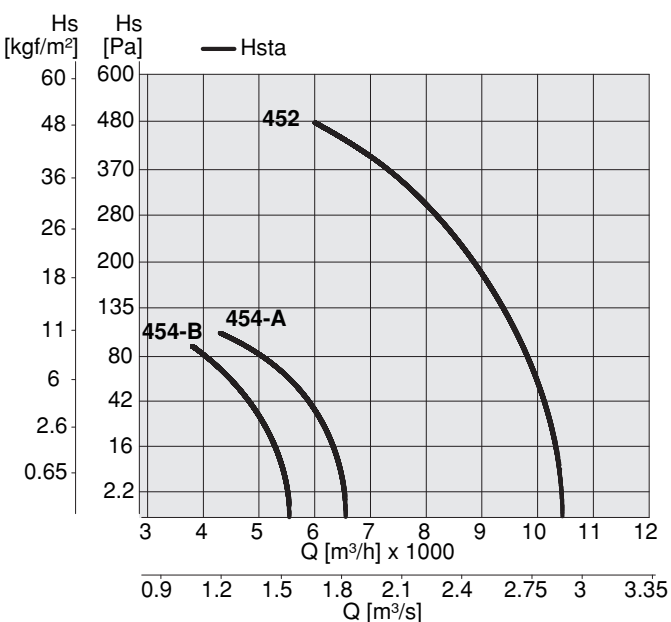
Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr.)	Lp dB (A)
CC	404-A	M	4	0,18	1,65	55/F	63	59
CC	404-A	T	4	0,18	0,60	55/F	63	59
CC	404-B	M	4	0,18	1,65	55/F	63	56
CC	404-B	T	4	0,18	0,60	55/F	63	56
CC	402	M	2	1,10	6,20	55/F	80	76
CC	402	T	2	1,10	2,50	55/F	80	76
CC - ATX	404-A	M	4	0,18	1,70	55/F	63	59
CC - ATX	404-A	T	4	0,18	0,64	55/F	63	59
CC - ATX	404-B	M	4	0,18	1,70	55/F	63	56
CC - ATX	404-B	T	4	0,18	0,64	55/F	63	56
CC - ATX	402	M	2	1,10	8,60	55/F	80	76
CC - ATX	402	T	2	1,10	2,50	55/F	80	76

Attenzione: non utilizzare le versioni a 2 poli nelle applicazioni bocca libera o con modeste perdite di carico!  
Caution: do not use 2 poles version in free inlet application or with small static losses!



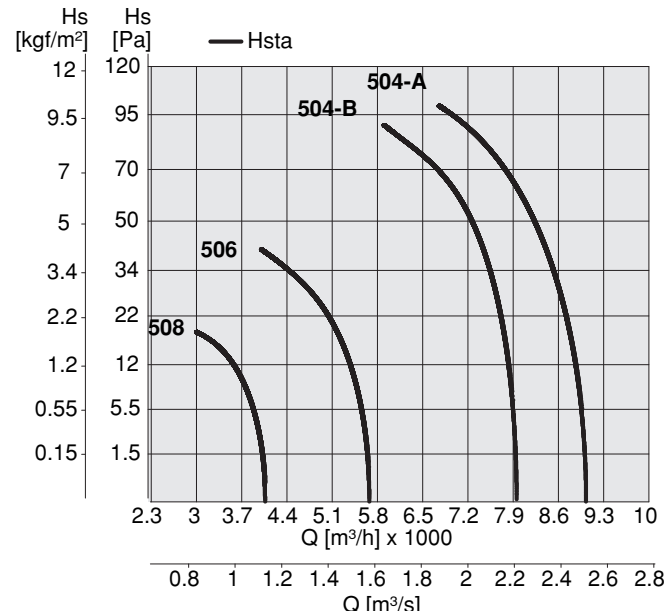
## CC 450

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr.)	Lp dB (A)
CC	454-A	M	4	0,37	3,30	55/F	71	63
CC	454-A	T	4	0,37	1,18	55/F	71	63
CC	454-B	M	4	0,37	3,30	55/F	71	60
CC	454-B	T	4	0,37	1,18	55/F	71	60
CC	454-C	M	4	0,18	1,65	55/F	63	59
CC	454-C	T	4	0,18	0,60	55/F	63	59
CC	452	M	2	2,20	13,50	55/F	90	80
CC	452	T	2	2,20	5,30	55/F	90	80
CC - ATX	454-A	M	4	0,37	3,10	55/F	71	63
CC - ATX	454-A	T	4	0,37	1,22	55/F	71	63
CC - ATX	454-B	M	4	0,37	3,10	55/F	71	60
CC - ATX	454-B	T	4	0,37	1,22	55/F	71	60
CC - ATX	454-C	M	4	0,18	1,70	55/F	63	59
CC - ATX	454-C	T	4	0,18	0,68	55/F	63	59
CC - ATX	452	T	2	2,20	4,64	55/F	90	80



## CC 500

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr.)	Lp dB (A)
CC	504-A	M	4	0,55	4,40	55/F	80	65
CC	504-A	T	4	0,55	1,60	55/F	80	65
CC	504-B	M	4	0,55	4,40	55/F	80	63
CC	504-B	T	4	0,55	1,60	55/F	80	63
CC	506	M	6	0,15	1,40	55/F	71	55
CC	506	T	6	0,18	0,70	55/F	71	55
CC	508	T	8	0,09	0,56	55/F	71	47
CC - ATX	504-A	T	4	0,55	1,75	55/F	80	65
CC - ATX	504-B	T	4	0,55	1,75	55/F	80	63
CC - ATX	506	T	6	0,18	0,69	55/F	71	55
CC - ATX	508	T	8	0,18	0,56	55/F	80	47

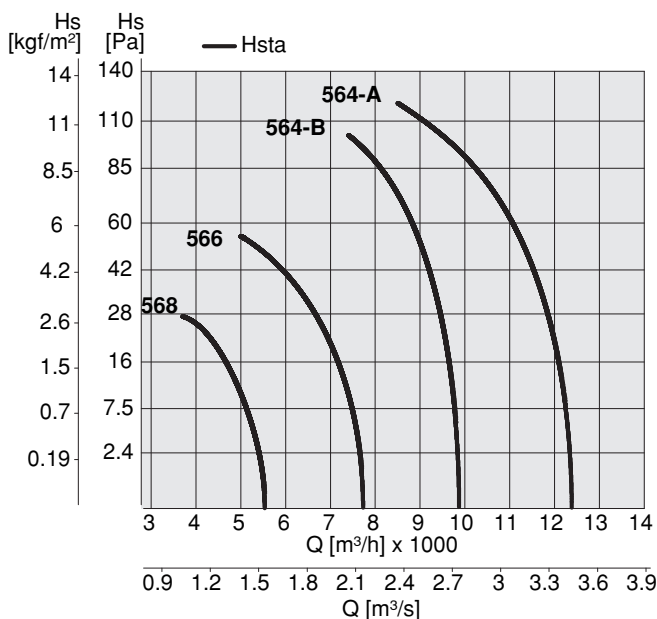


Frequenza 50Hz – Temperatura dell'aria 15°C – Pressione barometrica 760 mm Hg – Peso specifico dell'aria 1,22 Kg/m3  
Frequency 50Hz – Air temperature 15°C – Barometric pressure 760 mm Hg – Air specific weight 1,22 Kg/m3

**Lp:** livello di pressione sonora rilevato a 3 m - **Lp:** sound pressure level measured at 3 m

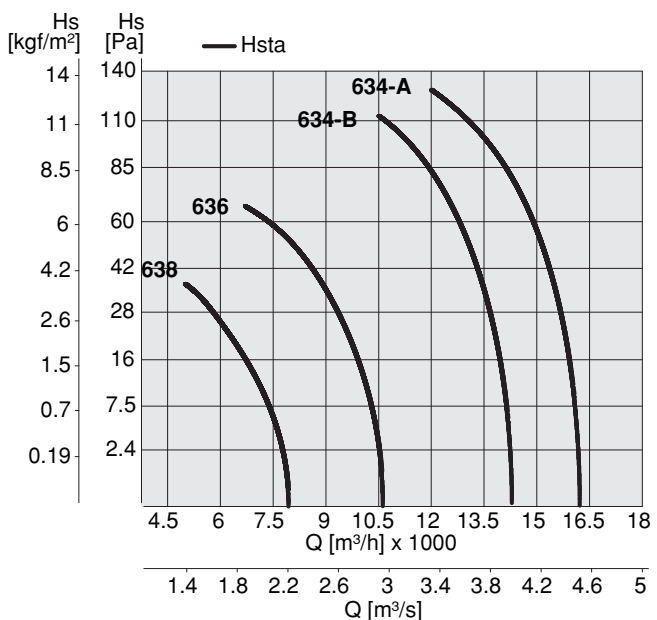
## CC 560

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	564-A	M	4	0,75	5,60	55/F	80	70
CC	564-A	T	4	0,75	2,20	55/F	80	70
CC	564-B	M	4	0,75	5,60	55/F	80	65
CC	564-B	T	4	0,75	2,20	55/F	80	65
CC	566	M	6	0,26	2,20	55/F	80	58
CC	566	T	6	0,26	1,00	55/F	71	58
CC	568	T	8	0,15	0,75	55/F	71	51
CC - ATX	564-A	T	4	0,75	2,11	55/F	80	70
CC - ATX	564-B	T	4	0,75	2,11	55/F	80	65
CC - ATX	566	T	6	0,25	0,89	55/F	71	58
CC - ATX	568	T	8	0,18	0,87	55/F	80	51



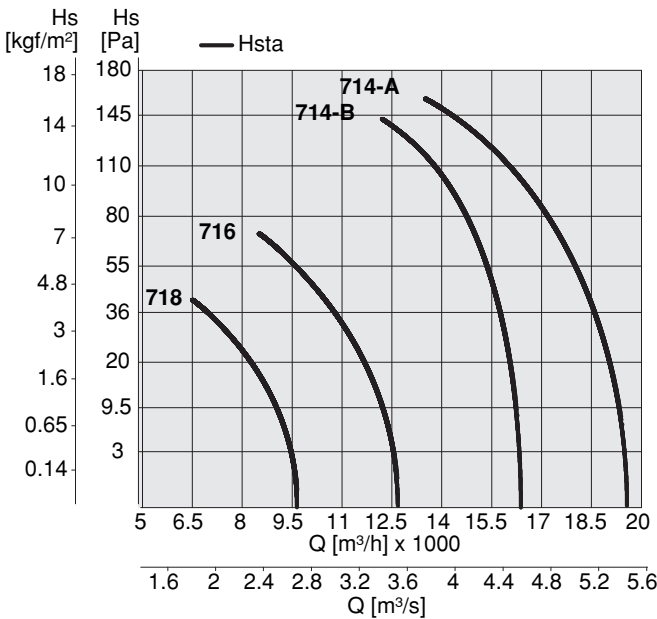
## CC 630

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	634-A	M	4	1,10	7,70	55/F	90S	74
CC	634-A	T	4	1,10	2,70	55/F	90S	74
CC	634-B	M	4	1,10	7,70	55/F	90S	71
CC	634-B	T	4	1,10	2,70	55/F	90S	71
CC	636	M	6	0,37	3,00	55/F	80	64
CC	636	T	6	0,37	1,20	55/F	80	64
CC	638	T	8	0,26	1,10	55/F	80	58
CC - ATX	634-A	T	4	1,10	2,80	55/F	90S	74
CC - ATX	634-B	T	4	1,10	2,80	55/F	90S	71
CC - ATX	636	T	6	0,37	1,37	55/F	80	64
CC - ATX	638	T	8	0,25	1,17	55/F	80	58



## CC 710

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	714-A	T	4	2,20	5,30	55/F	100L	77
CC	714-B	T	4	2,20	5,30	55/F	100L	71
CC	716	T	6	0,75	2,40	55/F	90S	66
CC	718	T	8	0,37	1,70	55/F	90S	60
CC - ATX	714-A	T	4	2,20	5,07	55/F	100L	77
CC - ATX	714-B	T	4	2,20	5,07	55/F	100L	71
CC - ATX	716	T	6	0,75	2,23	55/F	90S	66
CC - ATX	718	T	8	0,37	1,55	55/F	90S	60

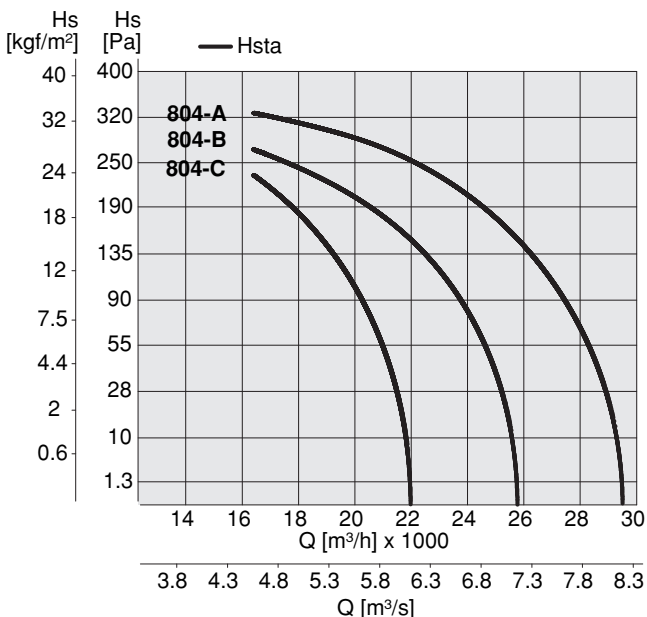


Frequenza 50Hz – Temperatura dell'aria 15°C – Pressione barometrica 760 mm Hg – Peso specifico dell'aria 1,22 Kg/m3  
Frequency 50Hz – Air temperature 15°C – Barometric pressure 760 mm Hg – Air specific weight 1,22 Kg/m3

**Lp:** livello di pressione sonora rilevato a 3 m - **Lp:** sound pressure level measured at 3 m

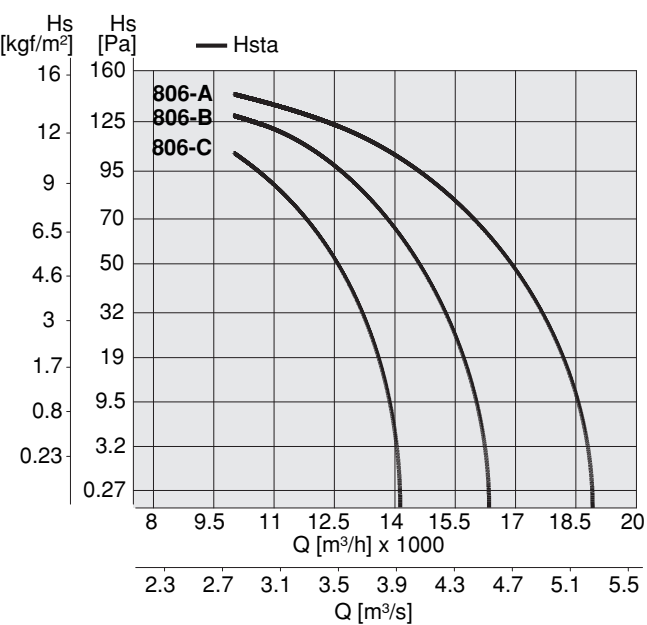
## CC 800 - 4 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	804-A	T	4	5,50	13	55/F	112M	81
CC	804-B	T	4	4,00	8,50	55/F	112M	77
CC	804-C	T	4	3,00	6,80	55/F	100L	76
CC - ATX	804-A	T	4	4,00	8,60	55/F	112M	78
CC - ATX	804-B	T	4	4,00	8,60	55/F	112M	77
CC - ATX	804-C	T	4	3,00	6,88	55/F	100L	76



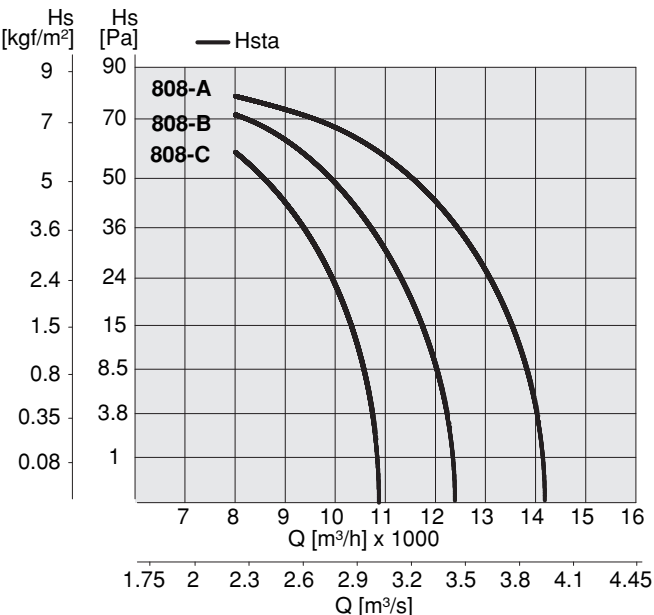
## CC 800 - 6 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	806-A	T	6	1,50	4,20	55/F	100L	67
CC	806-B	T	6	1,10	3,50	55/F	90L	66
CC	806-C	T	6	1,10	3,50	55/F	90L	65
CC - ATX	806-A	T	6	1,50	4,40	55/F	100L	67
CC - ATX	806-B	T	6	1,10	2,98	55/F	90L	66
CC - ATX	806-C	T	6	1,10	2,98	55/F	90L	65



## CC 800 - 8 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	808-A	T	8	0,55	2,50	55/F	90L	61
CC	808-B	T	8	0,55	2,50	55/F	90L	60
CC	808-C	T	8	0,37	1,70	55/F	90L	59
CC - ATX	808-A	T	8	0,55	1,98	55/F	90L	61
CC - ATX	808-B	T	8	0,55	1,98	55/F	90L	60
CC - ATX	808-C	T	8	0,37	1,55	55/F	90L	59

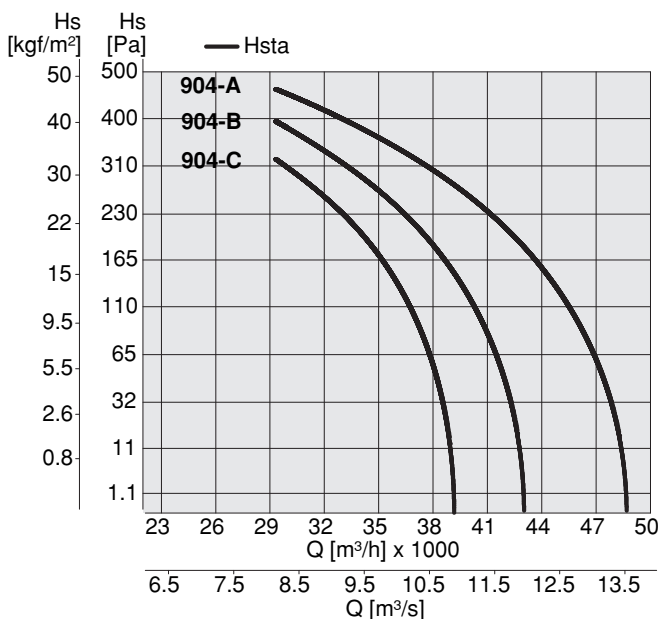


Frequenza 50Hz – Temperatura dell'aria 15°C – Pressione barometrica 760 mm Hg – Peso specifico dell'aria 1,22 Kg/m3  
Frequency 50Hz – Air temperature 15°C – Barometric pressure 760 mm Hg – Air specific weight 1,22 Kg/m3

**Lp:** livello di pressione sonora rilevato a 3 m - **Lp:** sound pressure level measured at 3 m

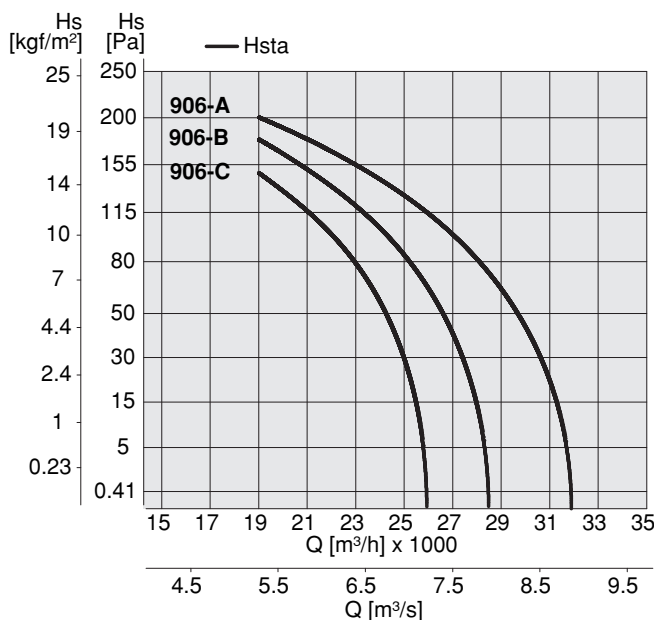
## CC 900 - 4 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	904-A	T	4	9,20	18,50	55/F	132M	85
CC	904-B	T	4	7,50	14,70	55/F	132M	84
CC	904-C	T	4	5,50	11,30	55/F	132S	80
CC - ATX	904-A	T	4	8,80	18,50	55/F	132M	85
CC - ATX	904-B	T	4	7,50	15,70	55/F	132M	84
CC - ATX	904-C	T	4	5,50	11,20	55/F	132S	80



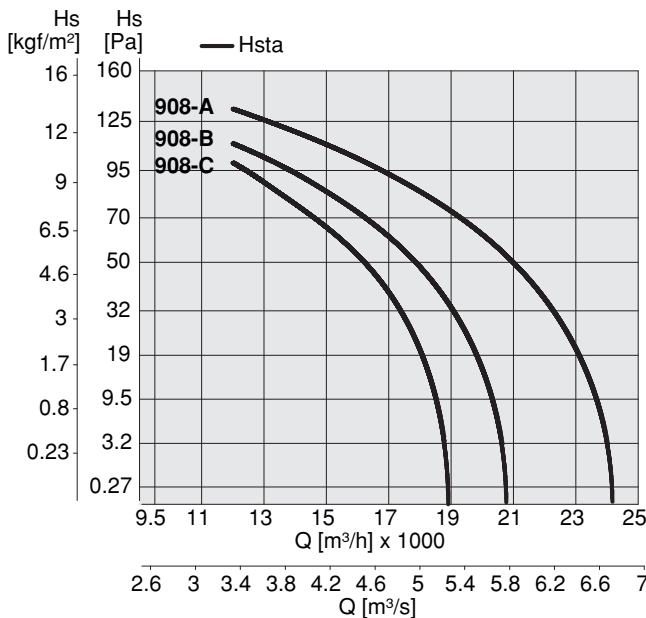
## CC 900 - 6 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	906-A	T	6	3,20	7,00	55/F	132M	74
CC	906-B	T	6	2,20	5,32	55/F	112M	73
CC	906-C	T	6	2,20	5,32	55/F	112M	71
CC - ATX	906-A	T	6	3,00	7,90	55/F	132M	74
CC - ATX	906-B	T	6	2,20	5,60	55/F	112M	73
CC - ATX	906-C	T	6	2,20	5,60	55/F	112M	71



## CC 900 - 8 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	908-A	T	8	1,50	4,60	55/F	112M	68
CC	908-B	T	8	1,10	3,90	55/F	100L	66
CC	908-C	T	8	1,10	3,90	55/F	100L	64
CC - ATX	908-A	T	8	1,50	4,20	55/F	112M	68
CC - ATX	908-B	T	8	1,10	3,99	55/F	100L	66
CC - ATX	908-C	T	8	1,10	3,99	55/F	100L	64

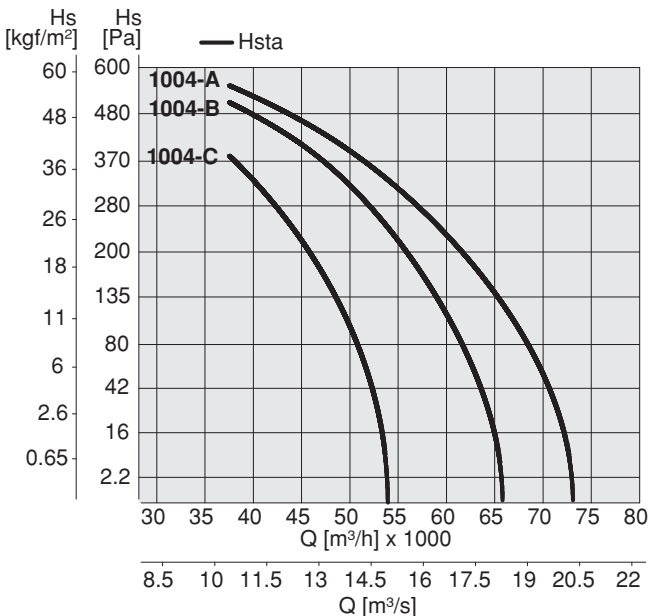


Frequenza 50Hz – Temperatura dell'aria 15°C – Pressione barometrica 760 mm Hg – Peso specifico dell'aria 1,22 Kg/m3  
Frequency 50Hz – Air temperature 15°C – Barometric pressure 760 mm Hg – Air specific weight 1,22 Kg/m3

**Lp:** livello di pressione sonora rilevato a 3 m - **Lp:** sound pressure level measured at 3 m

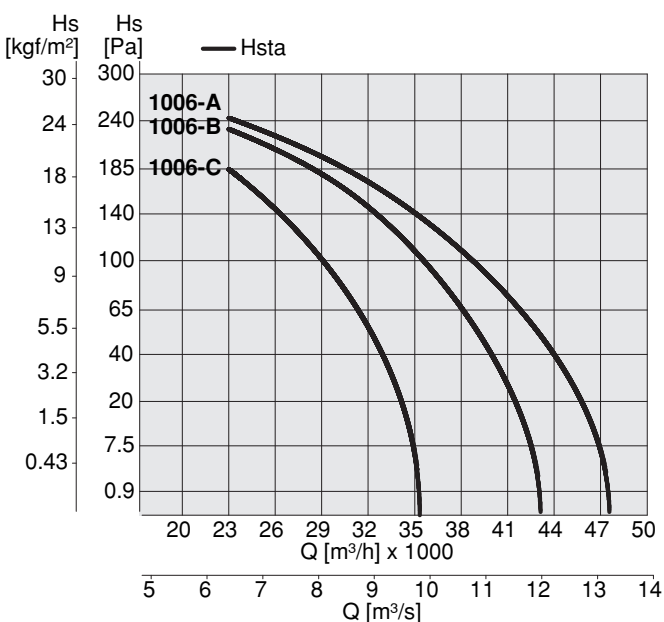
## CC 1000 - 4 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr.)	Lp dB (A)
CC	1004-A	T	4	15,00	29,00	55/F	160L	87
CC	1004-B	T	4	9,20	18,50	55/F	132M	84
CC	1004-C	T	4	7,50	14,70	55/F	132M	82
CC - ATX	1004-A	T	4	15,00	29,00	55/F	160L	87
CC - ATX	1004-B	T	4	11,00	21,00	55/F	160M	84
CC - ATX	1004-C	T	4	7,50	15,70	55/F	132M	82



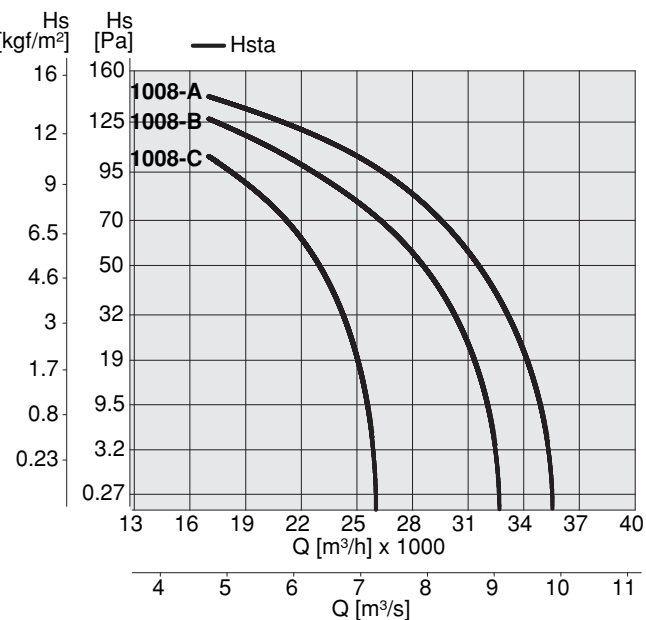
## CC 1000 - 6 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr.)	Lp dB (A)
CC	1006-A	T	6	5,50	12,30	55/F	132M	76
CC	1006-B	T	6	4,00	9,10	55/F	132M	74
CC	1006-C	T	6	3,00	7,00	55/F	132S	71
CC - ATX	1006-A	T	6	5,50	12,36	55/F	132M	76
CC - ATX	1006-B	T	6	4,00	9,60	55/F	132M	74
CC - ATX	1006-C	T	6	3,00	7,90	55/F	132S	71



## CC 1000 - 8 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr.)	Lp dB (A)
CC	1008-A	T	8	2,20	5,70	55/F	132S	70
CC	1008-B	T	8	1,50	4,60	55/F	112M	67
CC	1008-C	T	8	1,10	3,90	55/F	100L	65
CC - ATX	1008-A	T	8	2,20	5,83	55/F	132S	70
CC - ATX	1008-B	T	8	1,50	4,20	55/F	112M	67
CC - ATX	1008-C	T	8	1,10	3,99	55/F	100L	65

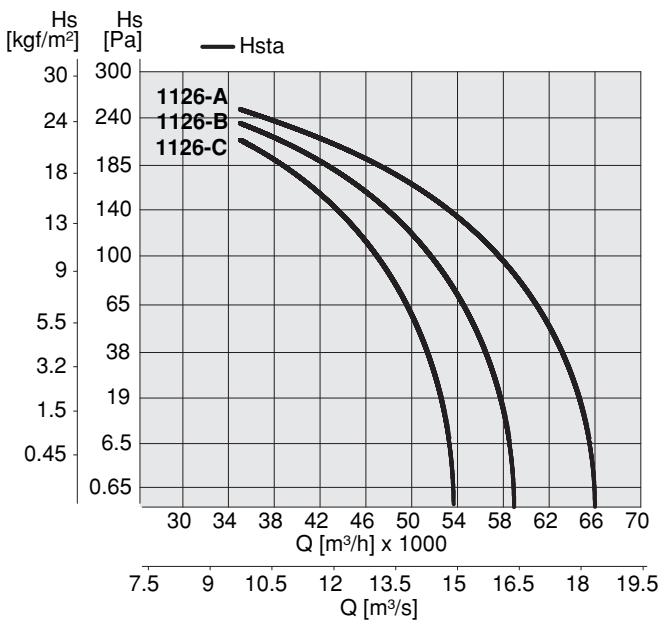


Frequenza 50Hz – Temperatura dell'aria 15°C – Pressione barometrica 760 mm Hg – Peso specifico dell'aria 1,22 Kg/m3  
Frequency 50Hz – Air temperature 15°C – Barometric pressure 760 mm Hg – Air specific weight 1,22 Kg/m3

**Lp:** livello di pressione sonora rilevato a 3 m - **Lp:** sound pressure level measured at 3 m

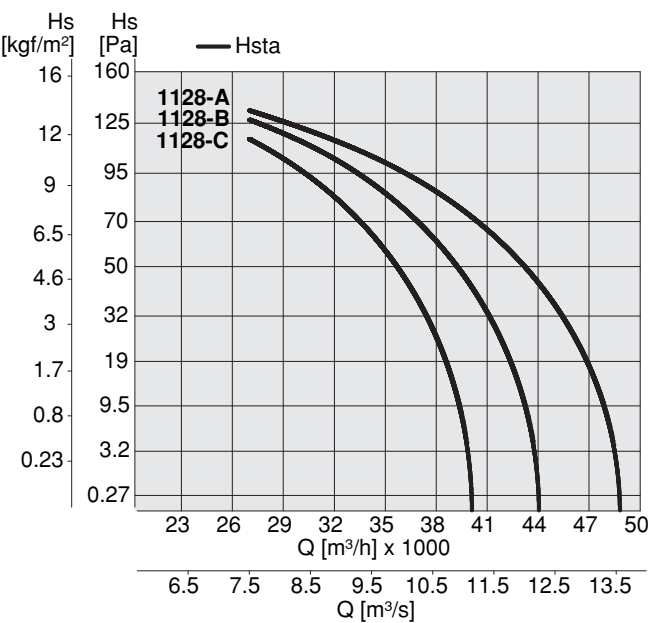
## CC 1120 - 6 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	1126-A	T	6	7,50	15,20	55/F	160M	79
CC	1126-B	T	6	5,50	12,30	55/F	132M	78
CC	1126-C	T	6	5,50	12,30	55/F	132M	76
CC - ATX	1126-A	T	6	7,50	15,75	55/F	160M	79
CC - ATX	1126-B	T	6	5,50	12,36	55/F	132M	78
CC - ATX	1126-C	T	6	5,50	12,36	55/F	132M	76



## CC 1120 - 8 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	1128-A	T	8	3,00	7,50	55/F	132M	73
CC	1128-B	T	8	2,20	5,70	55/F	132S	71
CC	1128-C	T	8	2,20	5,70	55/F	132S	69
CC - ATX	1128-A	T	8	3,00	7,22	55/F	132M	73
CC - ATX	1128-B	T	8	2,20	5,83	55/F	132S	71
CC - ATX	1128-C	T	8	2,20	5,83	55/F	132S	69

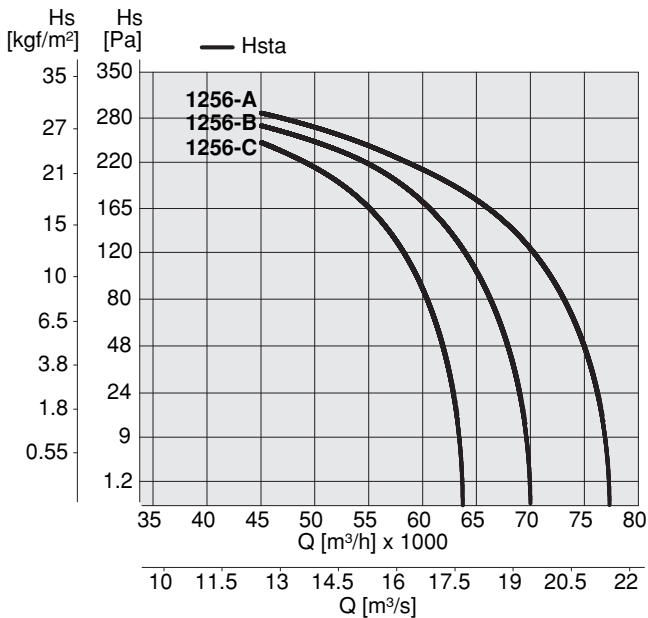


Frequenza 50Hz – Temperatura dell'aria 15°C – Pressione barometrica 760 mm Hg – Peso specifico dell'aria 1,22 Kg/m3  
Frequency 50Hz – Air temperature 15°C – Barometric pressure 760 mm Hg – Air specific weight 1,22 Kg/m3

**Lp:** livello di pressione sonora rilevato a 3 m - **Lp:** sound pressure level measured at 3 m

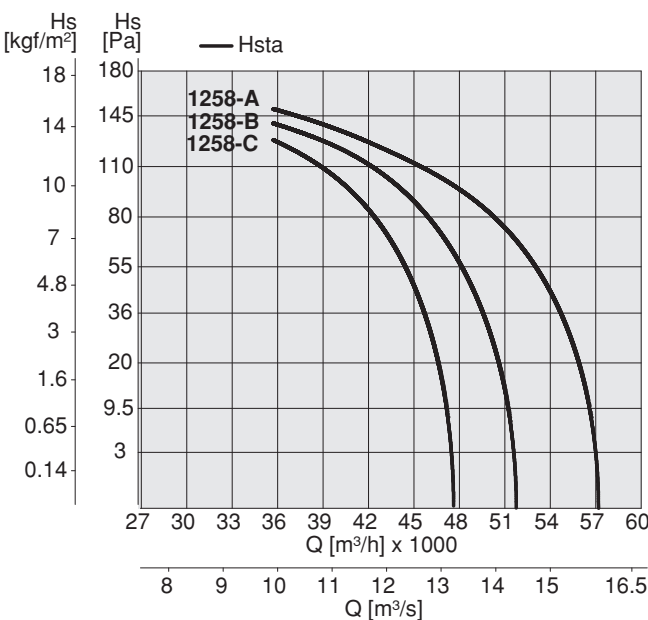
## CC 1250 - 6 poli

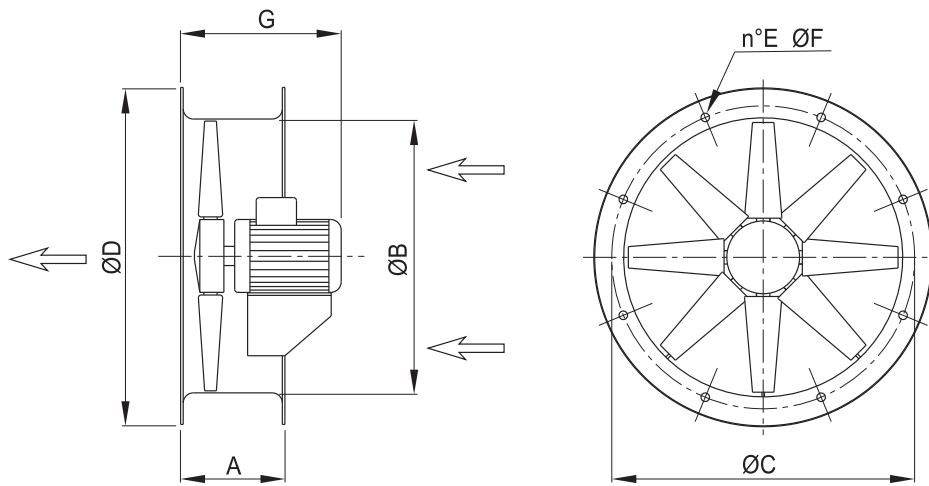
Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	1256-A	T	6	11,00	22,00	55/F	160L	83
CC	1256-B	T	6	7,50	15,20	55/F	160M	80
CC	1256-C	T	6	5,50	12,30	55/F	132M	79
CC - ATX	1256-A	T	6	11,00	21,50	55/F	160L	83
CC - ATX	1256-B	T	6	7,50	15,75	55/F	160M	80
CC - ATX	1256-C	T	6	5,50	12,36	55/F	132M	79



## CC 1250 - 8 poli

Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp dB (A)
CC	1258-A	T	8	4,00	9,40	55/F	160M	77
CC	1258-B	T	8	3,00	7,50	55/F	132M	74
CC	1258-C	T	8	2,20	5,70	55/F	132S	73
CC - ATX	1258-A	T	8	4,00	10,50	55/F	160M	77
CC - ATX	1258-B	T	8	3,00	7,22	55/F	132M	74
CC - ATX	1258-C	T	8	2,20	5,83	55/F	132S	73





TIPO TYPE	A	ØB	ØC	ØD	E	ØF	G	Kg
CC 31	200	310	355	395	8	10	380	22
CC 35	200	350	395	446	8	10	380	25
CC 40	230	400	450	496	8	12	430	30
CC 45	230	450	500	546	8	12	430	38
CC 50	250	500	560	598	12	12	440	39
CC 56	250	560	620	658	12	12	440	42
CC 63	250	630	690	730	12	12	470	52
CC 71	250	710	770	810	16	12	520	66
CC 80	350	800	860	910	16	12	580	125
CC 90	350	900	970	1030	16	16	680	180
CC 100	350	1000	1070	1130	16	16	750	215
CC 112	350	1120	1190	1250	20	16	750	235
CC 125	350	1250	1320	1380	20	16	750	265

Dimensioni in mm / Dimensions in mm