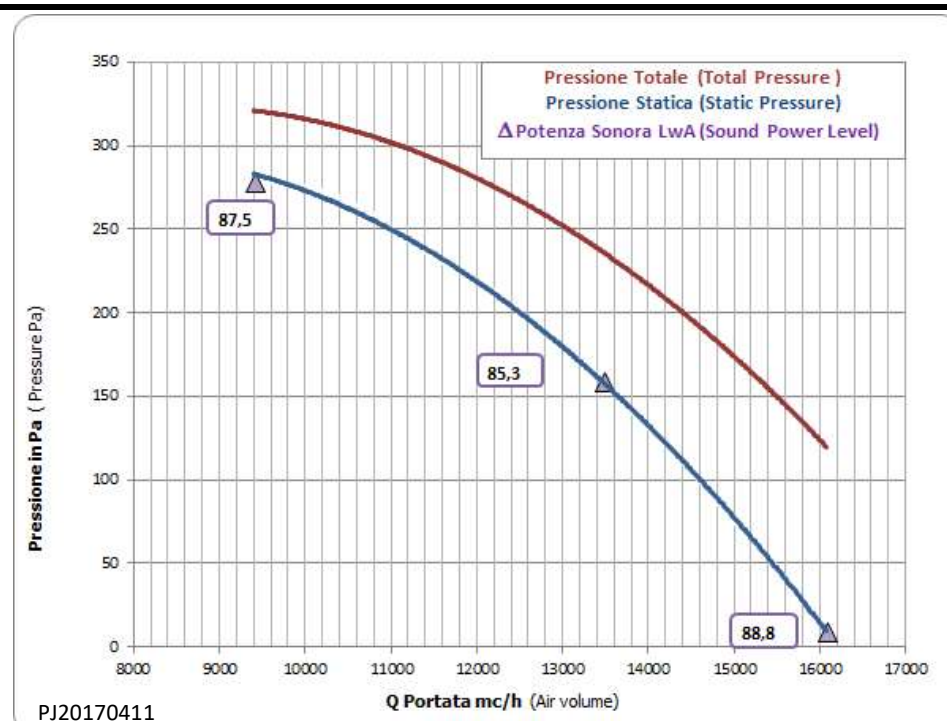


Conf. C - P



Preliminary Datasheet

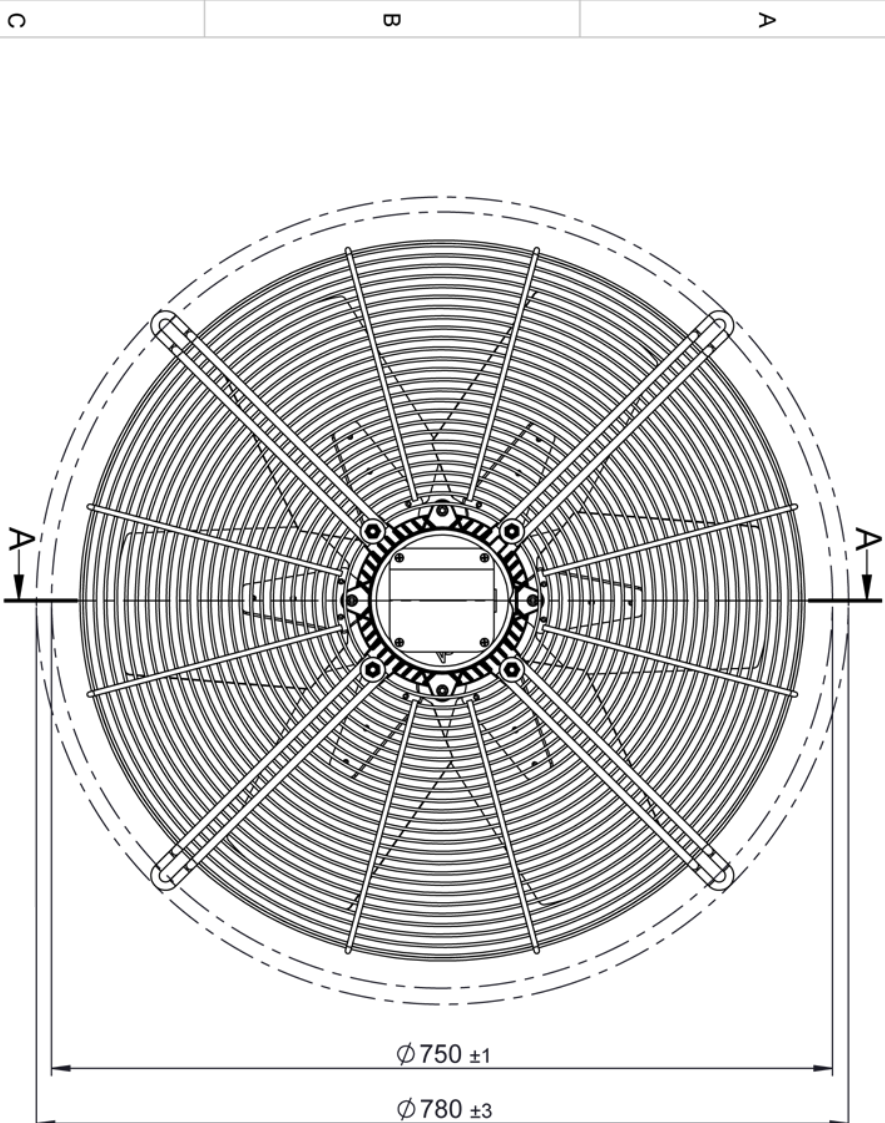
Prove aerauliche eseguite secondo norme AMCA 210-07 standard ISO 5801:2007. Potenza sonora in accordo a ISO 3744. Incertezza di misura secondo ISO 12001, grado di accuratezza 2. Grandezze riferite unicamente alla girante utilizzando un convogliatore ad alto rendimento senza griglia di protezione lato pressione, in configurazione A. Grandezze elettriche nominali. I valori indicati sono validi solo riferiti alle specifiche condizioni di misura. In caso di deviazione rispetto alla configurazione di misura la validità di tali valori deve essere controllata dopo l'installazione.

Performance data are obtained in compliance with the internationally recognized AMCA 210-07 standards and ISO 5801:2007, sound power levels and sound energy levels determined in accordance with ISO 3744. The uncertainty conforms to ISO 12001, accuracy grade 2. Data obtained only on the impeller with high efficiency conveying panel without guard grill on the pressure side, A configuration. The values given are applicable only under the specified measuring conditions and may differ depending on the installation conditions. In the event of deviation from the standard configuration, the values given must be checked after installation.

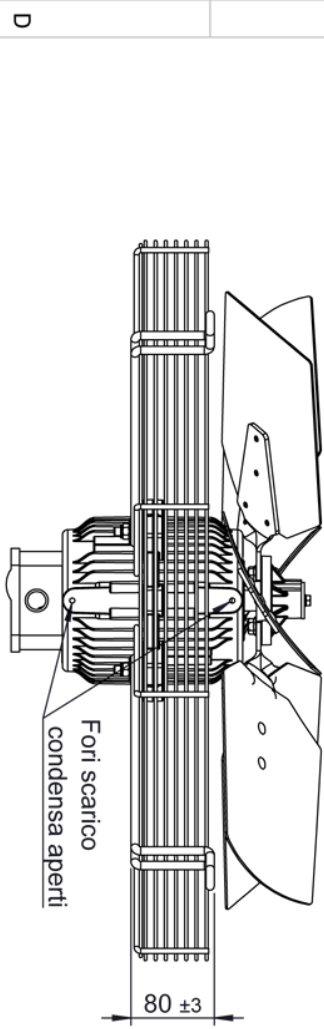
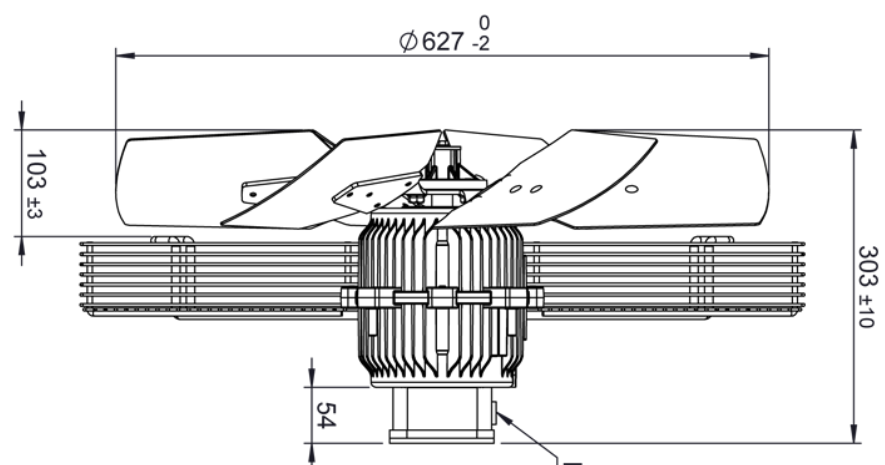
Volt	Hz	Input Power [Kw]	Power [Kw]	N. [rpm]	Inp. Current [A]	[C°]
400	50	1,9	2,2	1409	4,07	-20 +60
Insulation Class		IP				
F	55					

La società VIP si riserva, se necessario, di modificare i dati indicati senza preavviso.
Vip reserves the right to modify these data without notice.

1 2 3 4 5 6



SEZIONE A-A



C

B

A

C

B

A

0	Prima emissione	06/07/18	F.Fasolini
Rev.	Descriptione	Data	Approvata
1			
2			
3			
4			
5			
6			

N.B. - DEL PRESENTE DISEGNO E' VALIDA SOLAMENTE LA COPIA CON INDICE MAGGIORE A TERMINE DELLE LEGGI VIGENTI SU DIRITTI D'AUTORE. IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O CONSEGNATO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI. DISEGNO ESEGUITO A CAD - VIETATA LA MODIFICA.



Materiale	Tolleranza Generale	0 - 75	76 - 150	151 - 300	301 - 600	601 - 1000	oltre 1000	angoli
---	---	±0,1	±0,2	±0,3	±0,4	±0,5	±1	±1°
Trattamento	Colore	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---

GRADO GENERALE DI LAVORAZIONE
0,6 IN MICROMETRI

✓	✓	✓	✓	A.Donzelli	F.Fasolini
✓	✓	✓	✓	06/07/18	06/07/18
---	---	---	---	Scala	Scala
---	---	---	---	Foglio	Foglio
---	---	---	---	Formato	Formato
---	---	---	---	Peso Kg	Peso Kg
---	---	---	---	A4	A4
---	---	---	---	O	O
---	---	---	---	20	20

VIP Air Empowerment S.r.l.
via Einhardi, 3 - 20037
Paderno Dugnano (MI) IT.
Tel. 039 02 99048191 ra

TR 063-30-4D-C-3X06H-P (T4-UB)

Grado IP cl ISOL.

Codice

N° Disegno

1801150

VWCOTP063QX1DANNUB