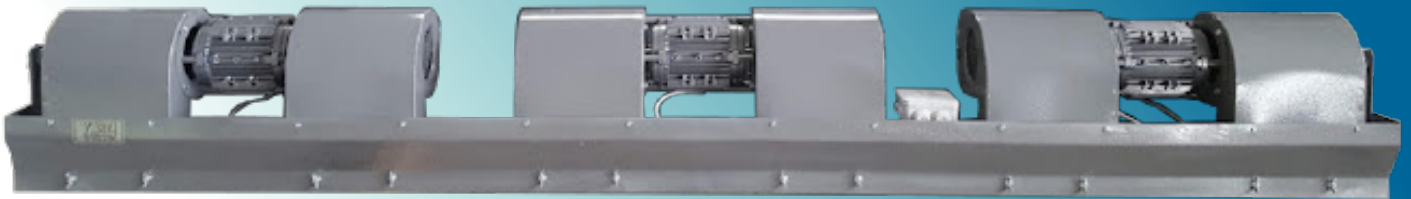


# BARRIERE D'ARIA



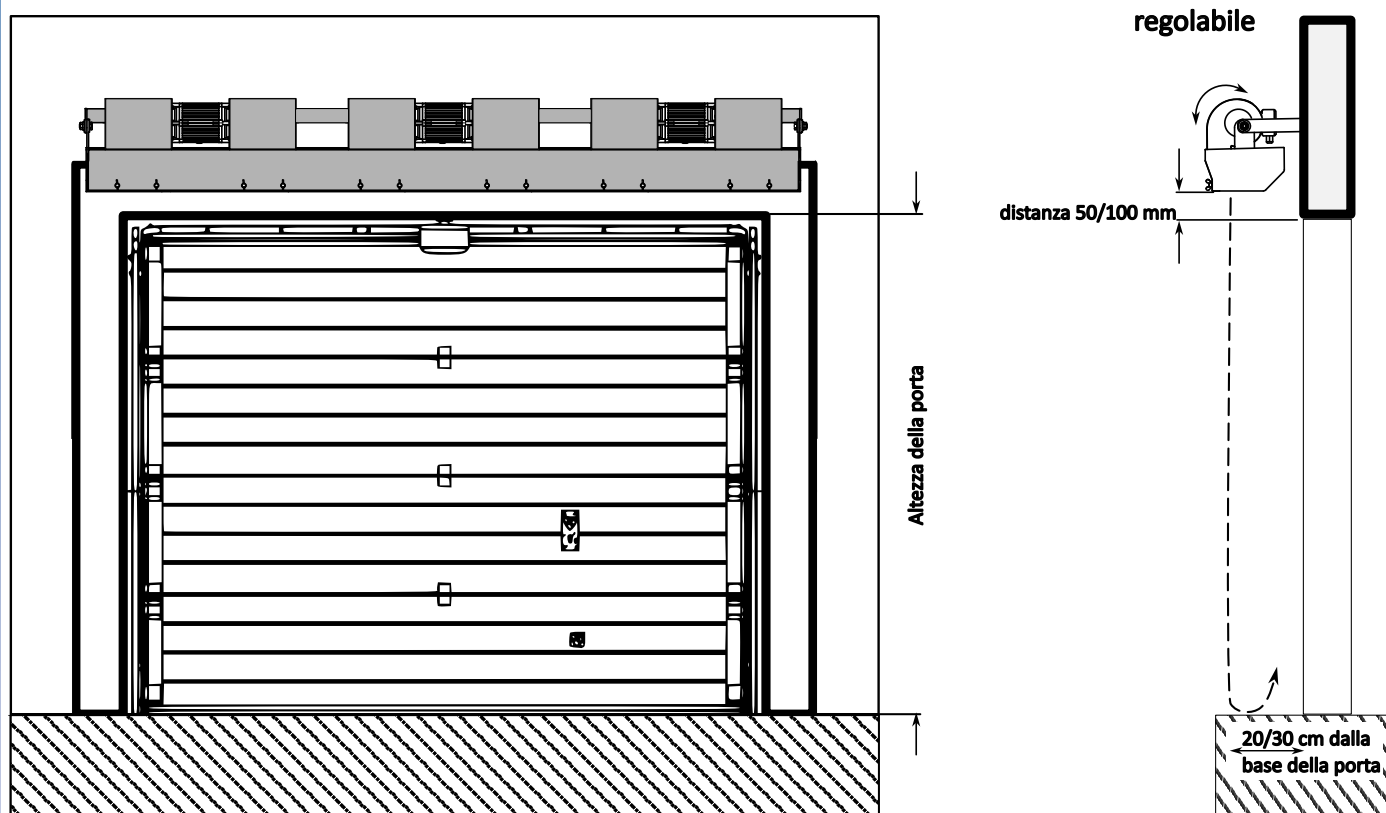
Le barriere d'aria sono ideali come isolanti per differenze di temperatura, insetti, polveri, gas di scarico. Possono essere impiegate anche per celle frigorifere FI BA; 0°C - all'esterno di celle con temperatura fino a 5°C, bt all'esterno di celle a bassa temperatura fino a 30°C. Si presentano in moduli fissi con relative staffe, piastre ed elementi di fissaggio, complete di casse di comando e relativo cablaggio. Realizzate in acciaio verniciato.

Motore 2800rpm a V400 (trifase) Hz50  
Portata da 3000 m<sup>3</sup>/h circa con pressione da  
8,5 mm H<sub>2</sub>O (EP-DAD 108)

Motore 2800rpm a V400 (trifase) Hz50  
Portata da 4500 m<sup>3</sup>/h circa con pressione da  
45 mm H<sub>2</sub>O (EP-DAD-AP 160)

### Descrizione

Il flusso d'aria è dal alto verso il basso. La barriera d'aria è composta da uno o più ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, a seconda della dimensione della porta. L'apparecchio deve essere installato circa 100 mm sopra il limite della porta.



### Note

- Gli apparecchi sono dotati di interruttore di fine corsa ed avviamento al momento dell'apertura della porta.
- Possono essere montati affiancati per coprire larghezze diverse.
- A richiesta disponibili in AISI 304 / AISI 316.

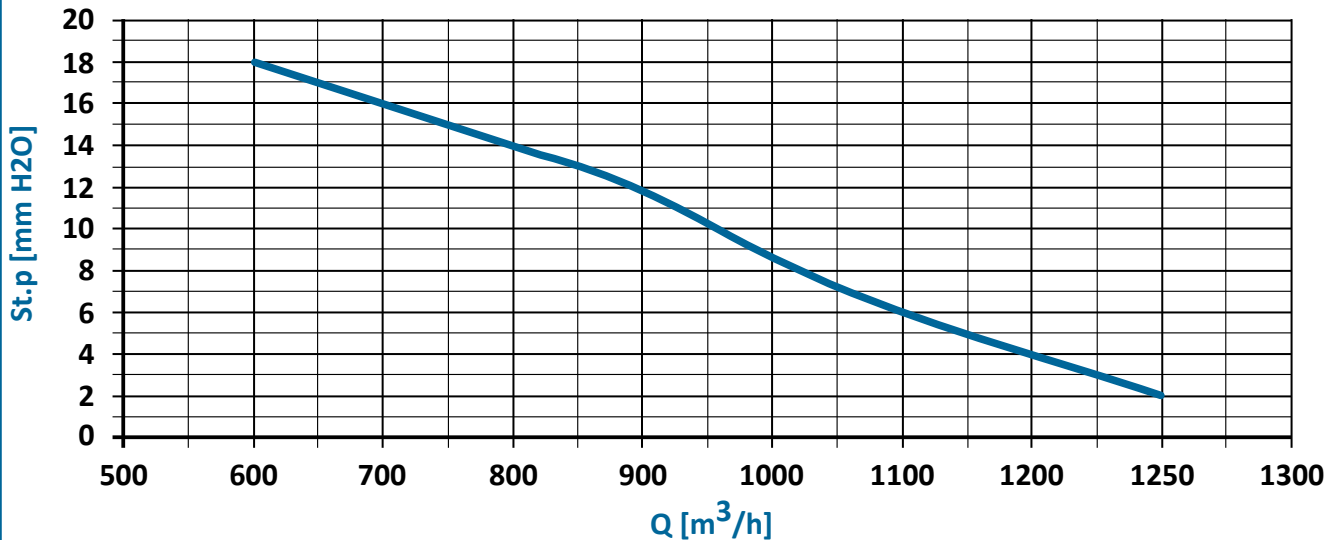
#### **Ventilmotor S.r.l.**

**Uffici e stabilimento:** Via Piaggio, 74 - 20037 Paderno Dugnano (Mi) - **Sede Legale:** Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (Mi)  
Tel. +39 02.9101051 / +39 02.99041382 - Fax: +39 02.9103661 - [info@ventilmotor.com](mailto:info@ventilmotor.com) - [www.ventilmotor.com](http://www.ventilmotor.com)  
Cap. Sociale € 10400,00 i.v. - REA 1519030 - N. Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966

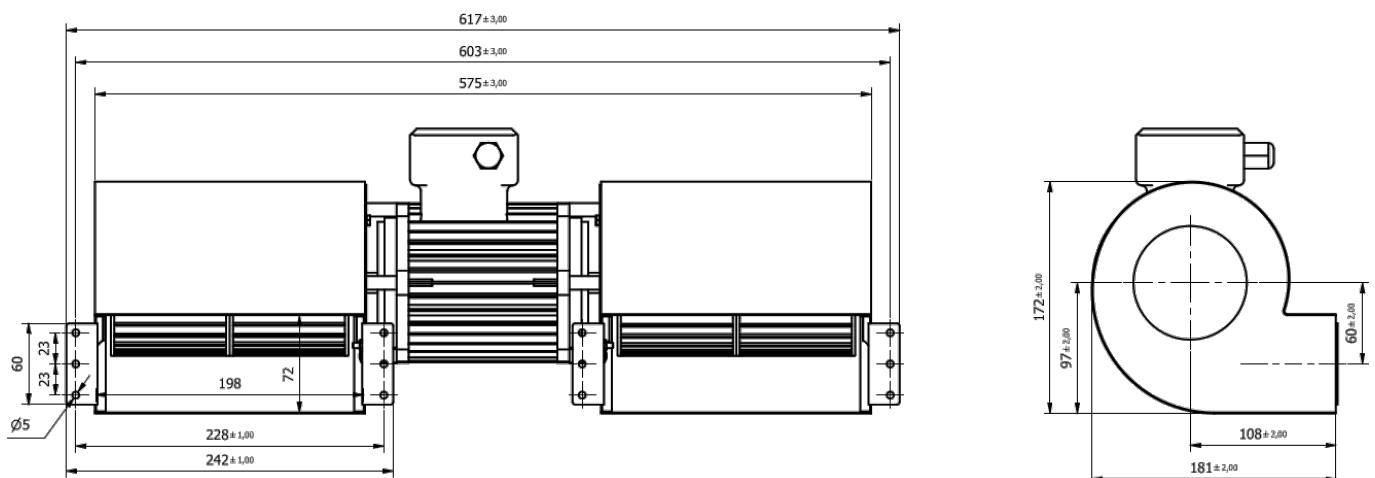
BARRIERA D'ARIA P108			
N. motori	Lunghezza	Altezza Portone [m]	Potenza inst. [kW]
1	870	3	0,25
1	1150	3	0,25
1	1250	3	0,25
2	1480	3	0,5
2	1600	3	0,5
2	1800	3	0,5
2	1900	3	0,5
3	2150	3	0,75
3	2500	3	0,75

BARRIERA D'ARIA P160			
N. motori	Lunghezza	Altezza Portone [m]	Potenza inst. [kW]
1	870	5	0,37
1	1150	5	0,37
1	1250	5	0,37
2	1480	5	0,74
2	1600	5	0,74
2	1800	5	0,74
2	1900	5	0,74
3	2150	5	1,11
3	2500	5	1,11

Modello / Model	EP-DAD 108
Tipo / Type	Ventilatore centrifugo
Potenza installata / Installed power (kW)	0,25 kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	V230/400V 50Hz

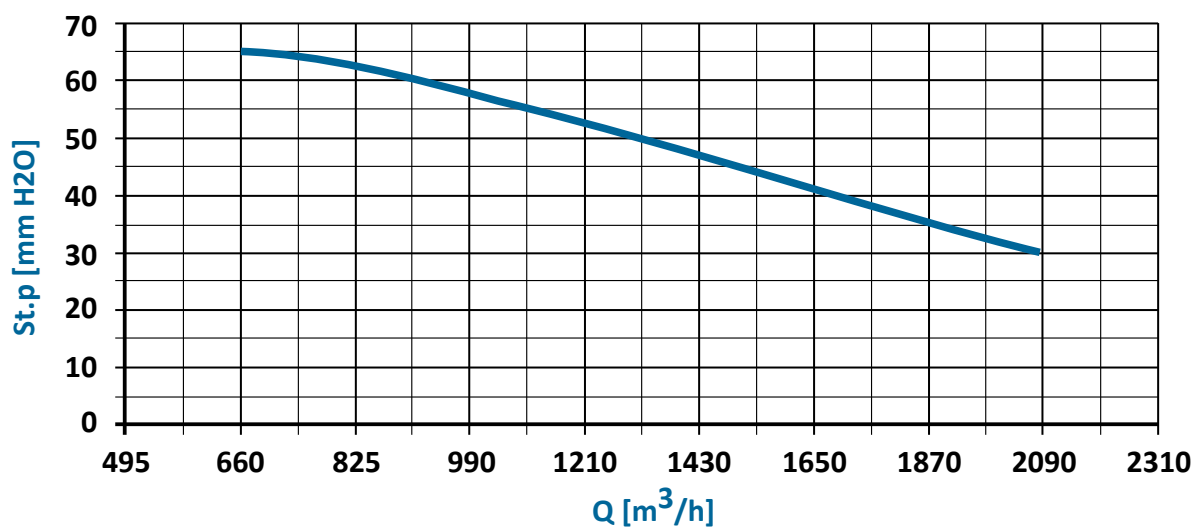


Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	68
Tipo di motore / Motor type	B3

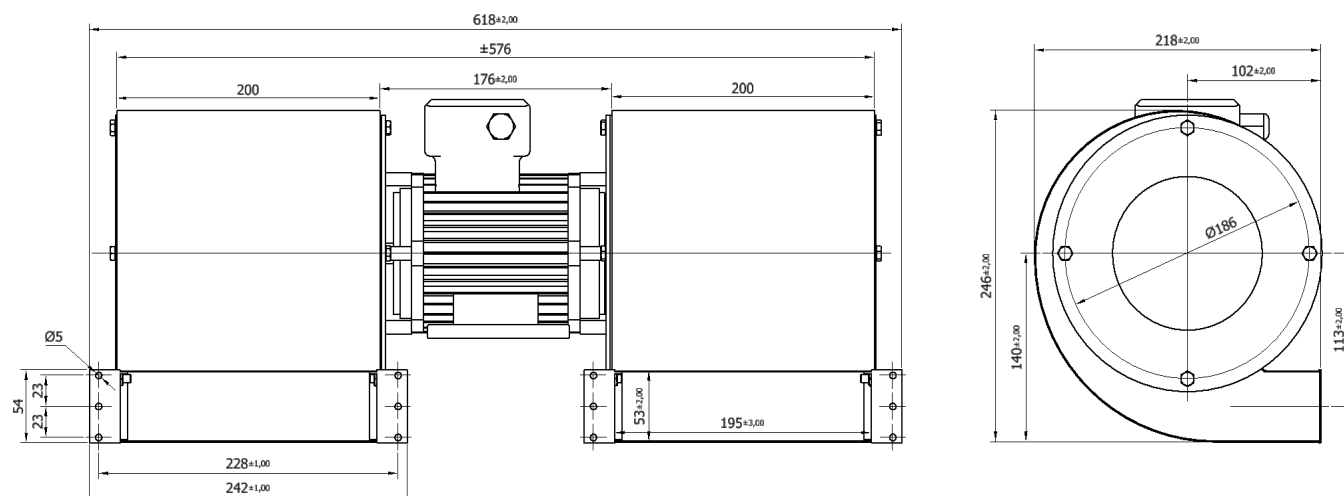

**Ventilmotor S.r.l.**

**Uffici e stabilimento:** Via Piaggio, 74 - 20037 Paderno Dugnano (Mi) - **Sede Legale:** Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (Mi)  
 Tel. +39 02.9101051 / +39 02.99041382 - Fax: +39 02.9103661 - [info@ventilmotor.com](mailto:info@ventilmotor.com) - [www.ventilmotor.com](http://www.ventilmotor.com)  
 Cap. Sociale € 10400,00 i.v. - REA 1519030 - N. Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966

Modello / Model	<b>EP-DAD-AP160</b>
Tipo / Type	Ventilatore centrifugo
Potenza installata / Installed power (kW)	0,37 kW - 2800rpm
Tensione e frequenza / Tension and frequency	V230/400V 50Hz



Livello di rumorosità a 1,5m / Noise level at 1,5mt (dbA)	70
Tipo di motore / Motor type	B3


**Ventilmotor S.r.l.**

**Uffici e stabilimento:** Via Piaggio, 74 - 20037 Paderno Dugnano (Mi) - **Sede Legale:** Via G. Pogliani, 34 - Paderno Dugnano (Mi)  
 Tel. +39 02.9101051 / +39 02.99041382 - Fax: +39 02.9103661 - [info@ventilmotor.com](mailto:info@ventilmotor.com) - [www.ventilmotor.com](http://www.ventilmotor.com)  
 Cap. Sociale € 10400,00 i.v. - REA 1519030 - N. Registro Imprese MI 53691 - Partita IVA 02632870966