

## ASPIRATORE CENTRIFUGO ANTIACIDO PER CAPPE



I ventilatori centrifughi della serie PM sono interamente costruiti in polipropilene (PP) e vengono utilizzati per l'aspirazione di esalazioni e fumi acidi nelle aziende chimiche, farmaceutiche e nei laboratori.

Con chiocciola stampata in PP e girante in PP, a pale rovesce.

La staffa di supporto è in lamiera di acciaio verniciata( a richiesta fornibile in acciaio inox).

Ideale per essere utilizzata con cappe chimiche o cappe aspiranti da laboratorio.

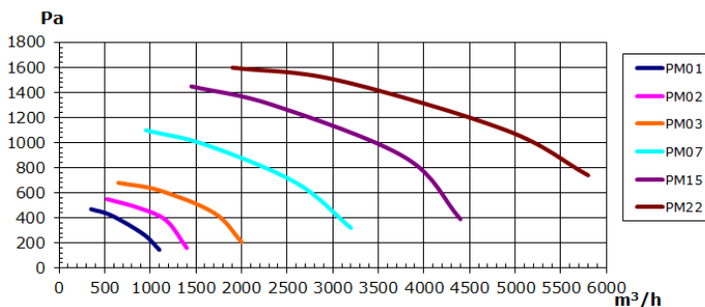


- Inattaccabile dagli agenti corrosivi
- Ventola con pale rovesce
- Disponibile anche con motore 4 o 6 poli
- A richiesta versione Atex oppure versione con chiocciola conducibile

### Dati tecnici

Modello	Motore	Giri/min	In/Out	Peso
PM01	0,18 kW 3f	2750	Ø 160 mm	9 kg
PM01_01	0,18 kW 1f	2750	Ø 160 mm	9 kg
PM02	0,25 kW 3f	2750	Ø 200 mm	13 kg
PM02_01	0,25 kW 1f	2750	Ø 200 mm	13 kg
PM03	0,37 kW 3f	2850	Ø 200 mm	13 kg
PM03_01	0,37 kW 1f	2850	Ø 200 mm	13 kg
PM07	0,75 kW 3f	2850	Ø 225 mm	19 kg
PM07_01	0,75 kW 1f	2850	Ø 225 mm	19 kg
PM15	1,50 kW 3f	2850	Ø 250 mm	26 kg
PM15_01	1,50 kW 1f	2850	Ø 250 mm	26 kg
PM22	2,20 kW 3f	2870	Ø 280 mm	32 kg
PM22_01	2,20 kW 1f	2870	Ø 280 mm	32 kg

### Portata e pressione



### Applicazione

Aspiratore mod. PM in versione ATEX

