

ASPIRATORE CENTRIFUGO ANTIACIDO PER BRACCI



I ventilatori centrifughi della serie PH sono interamente costruiti in polipropilene (PP), da utilizzare per l'aspirazione di fluidi corrosivi nei laboratori analisi, in aziende chimiche e farmaceutiche.

Con chiocciola stampata in PP e girante in PP, a pale curve in avanti.

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

Ideale per essere utilizzata con i bracci di aspirazione.

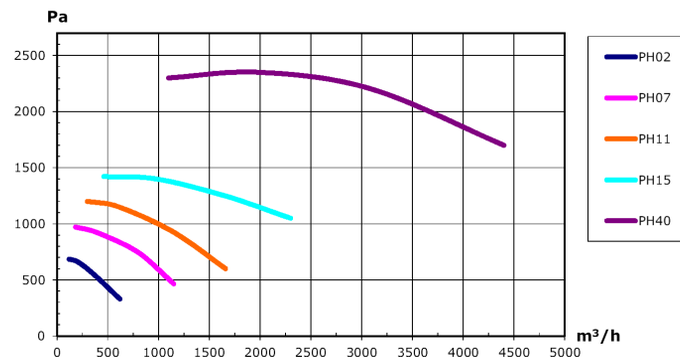


- Inattaccabile dagli agenti corrosivi
- Ventola con pale curve in avanti
- Disponibile anche con motore 4 o 6 poli
- A richiesta versione Atex, oppure versione con chiocciola conducibile

Dati tecnici

Modello	Motore	Giri/min	In/Out	Peso
PH02	0,25 kW 3f	2750	Ø 125 mm	18 kg
PH02_1	0,25 kW 1f	2750	Ø 125 mm	18 kg
PH07	0,75 kW 3f	2850	Ø 160 mm	29 kg
PH07_1	0,75 kW 1f	2850	Ø 160 mm	29 kg
PH11	1,1 kW 3f	2850	Ø 180 mm	26 kg
PH11_1	1,1 kW 1f	2850	Ø 180 mm	26 kg
PH15	1,50 kW 3f	2850	Ø 200 mm	34 kg
PH15_1	1,50 kW 1f	2850	Ø 200 mm	34 kg
PH40	4,0 kW 3f	2850	Ø 250 mm	64 kg
PH40_1	4,0 kW 1f	2850	Ø 250 mm	64 kg

Portata e pressione



Applicazione

Aspiratore mod. PH in versione con chiocciola conducibile

