

SCHEMA TECNICA

PE 5000

Pompa peristaltica

Codice Sauerermann®: PE5000SIUN23

Pompa compatta

La PE5000 viene azionata tramite un segnale compressore del condizionatore. Si arresta 3 minuti dopo l'arresto del compressore.

Questa pompa NON deve essere utilizzata :

- Con climatizzatori del tipo ad Inverter
- Con funzionamento in continuo.

Vantaggi



Performances elevate

- Elevata altezza di mandata: 12m.
- Basso livello sonoro



Manutenzione veloce

- Costi di manutenzione ridotti grazie alla testa sostituibile ed al tubo di facile accesso.



Semplicità d'installazione

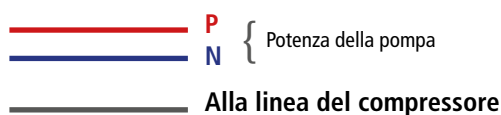
- Forma compatta.
- Protezione IP65 (non è richiesta alcuna ventilazione).

Contenuto del kit

- Pompa peristaltica PE 5000
- Cavo: 1,7 m, 2 fili per l'alimentazione (fase e neutro), 1 filo per il segnale del compressore.
- Piastra in plastica scorrevole, facile da montare (1 vite di fissaggio)
- Adattatore PE5003 per ridurre il diametro da 15 mm a 6 mm + gomma (Ø 15 x 35 mm)

Caratteristiche tecniche

Portata max.	6 l/h
Altezza d'aspirazione max.	2 m
Altezza di mandata max.	12 m
Livello sonoro nell'applicazione a 1 m : ≤ 30 dBA (Misurazione effettuata presso il laboratorio acustico Sauermann su pompa in acqua)	
Alimentazione elettrica	230 V~ 50 Hz - 11 W
Classe d'isolamento	□ (doppio isolamento)
Tipo di rilevazione	Segnale del compressore
Protezione	IP65
Dimensioni pompa	L 109 x l 110 x H 91 mm
Norme di sicurezza	CE & EAC
Direttiva RoHS	Conforme
Direttiva RAEE	Conforme
Peso (imballo incluso)	1,0 kg
Master carton	16 pezzi



Applicazioni

Climatizzatori fino a 8 kw

- Condizionatori murali
- Condizionatori per centri computer
- Condizionatori a soffitto
- Canalizzati

Accessori consigliati

Descrizione	Codice
 Tubo PVC trasparente Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00909 (5 m) ACC00910 (50 m) ACC00914 (retinato, 50 m)
 Testa di ricambio per PE5000, PE5100 e PE5200	PE5001
 6 Raccordi di scarico a tenuta ad espansione per tubo Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00919
 Tubo di ricambio per PE5000, PE5100 e PE5200	ACC00955

Tabella delle portate reali (l/h)

Lunghezza complessiva della tubazione (Ø int. 6 mm; 1/4")

Alt. max. d'aspirazione	Alt. max. di mandata	La portata rimane invariata qualunque sia l'altezza di mandata o di aspirazione
2 m	12 m	6