

Prestazioni e caratteristiche tecniche		
	Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 11 W
	Portata massima	6 l/h
	Altezza d'aspirazione massima	2 m
	Altezza di mandata massima	12 m
	Livello sonoro nell'applicazione (misurazione effettuata presso il laboratorio acustico Sauermann con pompa in acqua)	≤ 30 dBA a 1m
	Tipo di rilevazione	con galleggiante
	Protezione	IP65
	Norma di sicurezza	CE
	Direttiva RoHS	Conforme
	Direttiva RAEE	Conforme
Dimensioni della pompa	109 L x 110 l x 91H mm	
Dimensioni del blocco di rilevazione		
Peso (imballo incluso)	1, 2 kg circa	
Cartone esterno contenente	16 pezzi	

Vantaggi

- Semplicità di installazione, pompa compatta, protezione IP65 (non è richiesta nessuna ventilazione)
- Manutenzione economica e semplice: la testa sostituibile ed il tubo di facile accesso consentono di ridurre i costi di manutenzione
- Funzionamento silenzioso
- Elevata altezza di mandata
- Allarme di livello condensa
- Dimensioni ridotte

Descrizione

Questa pompa peristaltica viene azionata tramite un blocco di rilevazione a galleggiante a 3 livelli (marcia/arresto/allarme). Il contatto di allarme è normalmente chiuso e permette di arrestare automaticamente il compressore del climatizzatore o un' elettrovalvola.

Contenuto del kit

- Pompa peristaltica PE 5200
- Cavo di alimentazione: 1,7 m di lunghezza, 2 fili (fase e neutro)
- Cavo del contatto di allarme: 1,7 m di lunghezza, 2 fili
- Piastra in plastica scorrevole, facile da montare (1 vite di fissaggio)
- Blocco di rilevazione a galleggiante (SI2958), cavo da 1,5 m
- Kit di installazione del blocco di rilevazione: tubo Ø 15 x 35, tubo di sfiato Ø 4 x 6 - 75 mm, guida di montaggio autoadesiva

Applicazioni

Climatizzatori fino a 8 kW
 Consoles
 Ventilconvettori
 Condizionatori a soffitto
 Evaporatori



Accessori

	<p>ACC 00105, ACC 00150 Tubo PVC trasparente, Ø 6 mm int. (1/4") ACC 00105: in blister 5 m ACC 00150: in bobina 50 m</p>
	<p>ACC 00205 6 raccordi di scarico a tenuta ad espansione</p>
	<p>ACC 00601 Interruttore di comando Permette la gestione di un allarme supplementare o l'azionamento della pompa</p>
	<p>PE 5001 Testa di ricambio per PE5000,PE5100,PE5200.</p>
	<p>PE 5002 Tubo di ricambio per PE5000,PE5100,PE5200.</p>

La portata rimane invariata qualunque sia la prevalenza

Portata	6 l/h	Altezza max. d'aspirazione	2 m	Altezza max. di mandata	12 m
---------	-------	----------------------------	-----	-------------------------	------