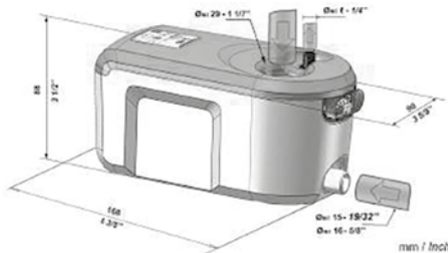


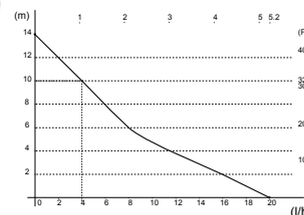
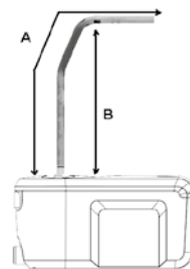
POMPA A PISTONE SI-60



Portata max	h aspirazione max	Pressione max	V	Hz	W	kg	COD	€
20 l/h	10 m	14 m	230~	50/60	14	0,63	0504060	230,00

TABELLA DELLE PORTATE EFFETTIVE (L/H)

Altezza di mandata (B)	Lunghezza totale tubazione con tubo Ø int.6 mm. (A)			
	5 M	10 M	20 M	30 M
0 M	20	19	18	17
2 M	16	15	14	13,5
4 M	11,5	11	10,5	10
6 M		8,5	7,5	6,5
8 M		6	5	4
10 M		4	3,5	2,5



DESIGN COMPATTO

Idonea per tutti i climatizzatori fino a 20 kW, la Si-60 è una pompa con serbatoio (0,37) che impiega la nuova tecnologia Sauerermann concepita specificatamente per lo scarico della condensa. Grazie al suo design lineare ed alla notevole maneggevolezza, la pompa si adatta facilmente a diverse tipologie d'installazione grazie alle sue dimensioni ridotte.

APPLICAZIONI

Condizionatori fino a 20 kW: Consoles /ventilconvettori, Condizionatori a colonna, Ripresa di multicassettes, Canalizzati

VANTAGGI

- Sauerermann inside: nuova tecnologia del pistone brevettata.
- Portata elevata: idonea a tutti i climatizzatori fino a 20 kW.
- Elevata altezza di mandata: fino a 10m in verticale.
- Resistente in qualsiasi tipo d'ambiente: Può scaricare piccole particelle
- Affidabilità dimostrata. Sistema di rilevazione anti-intasamento
- Protezione IP X4 sulle parti meccaniche ed elettriche.
- Galleggiante robusto e resistente all'intasamento
- Installazione versatile
- Forma compatta.

- Design estetico ed ergonomico. Ingresso della condensa da sopra, di lato oppure installazione diretta dentro la vasca di raccolta della condensa.
- Serbatoio facilmente smontabile per facilitare la manutenzione
- Presa elettrica con connettore rapido e chiavetta di blocco per evitare disconnessioni accidentali
- Bassa rumorosità
- Risparmio energetico grazie alla sua portata elevata, i tempi di funzionamento risultano ridotti ed il consumo elettrico viene limitato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello sonoro in applicazione a 1m: (Misura effettuata nel laboratorio acustico Sauerermann con pompa in acqua) £ 38 dBA
 Classe d'isolamento (doppio isolamento)
 Livelli di rilevazione ON: 28mm, OFF: 24mm, AL: 35mm
 Contatto di sicurezza NC 4 A resistivo - 250 V
 Protezione termica (surriscaldamento) 115°C (riarmo automatico)
 Ciclo di funzionamento 100% ciclo continuo
 Protezione IPX4
 Norme di sicurezza CE ed EAC
 Conforme direttiva RoHS e direttiva RAEE