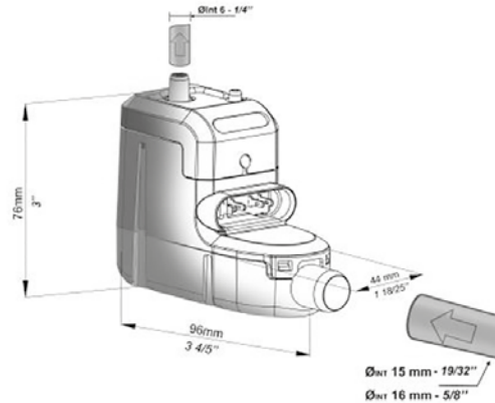


POMPA A PISTONE SI-10L

Mini pompe monoblocco per clima

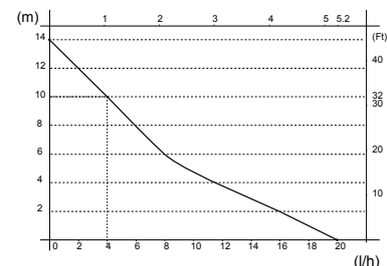
sauermann®



Portata max	Mandata max	Pressione max	V	Hz	W	kg	COD	€
20 l/h	10 M	14 M	250	50/60	14	0,40	0504043	180,00

TABELLA DELLE PORTATE EFFETTIVE (L/H)

Altezza di mandata verticale	Lungh. Totale tubazione (tubo Ø int. 6 mm)			
	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



La particolare conformazione della nuova Si-10 UNIVERS' L ne consente l'adattamento in molteplici configurazioni sia per interventi di sostituzione che di nuova installazione. I principali vantaggi consistono in un livello sonoro estremamente basso ed il design innovativo che ne facilita la pulizia e riduce i tempi necessari per le operazioni di manutenzione.

APPLICAZIONI

Per tutti i condizionatori fino a 20 kW: Condizionatori a parete, Unità a soffitto, Canalizzati, Fan coils

VANTAGGI

Montaggio universale, un'unica pompa per molteplici applicazioni:

- Adatta per unità fino a 20 kW.
- Stessa pompa inclusa anche nei nostri kit Delta Pack (nelle due versioni con canalina 80x50 e 80x60).
- Può sostituire la maggior parte delle pompe alloggiabili in canalina immesse sul mercato negli ultimi 10 anni.
- Speciale accessorio "Drain Safe Device" in dotazione per facilitare il collegamento con il tubo di scarico.
- Funzionamento silenzioso: 22 dBA alla massima portata con tests eseguiti in Laboratorio indipendente.
- Supporto di fissaggio concepito in modo specifico per ridurre al massimo la trasmissione delle vibrazioni.

- Serbatoio trasparente ed estraibile.
- Galleggiante ben ancorato.
- Presa elettrica con blocco per evitare disconnessioni accidentali.
- Sauermann Inside®: tecnologia esclusiva.
- Assenza di filtri. Pompa concepita per lasciar passare particelle fino a 2 mm.
- Portata elevata: 20 l/h, tempi di funzionamento ridotti.
- Maggiore durata della pompa grazie alla presenza del dispositivo "Drain Safe Device" che, a pompa ferma, favorisce uno scarico supplementare per gravità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello sonoro a 1 m secondo norma EN ISO 3744 (Misurazione LNE, su sola pompa in acqua, non installata) 22 dBA

Livello sonoro nell'applicazione a 1 m: (Misura effettuata su sola pompa in acqua presso il laboratorio acustico Sauermann) < 25 dBA

Livelli di rilevazione ON: 18 mm, OFF: 13 mm, AL: 21 mm

Contatto allarme NC 8 A resistivo - 250 V

Protezione termica (surriscaldamento) 115°C (riarmo automatico)

Ciclo di funzionamento 100%: Ciclo continuo

Protezione IPX4

Norme di sicurezza CE e EAC

Conforme direttiva RoHS e direttiva RAEE