

DELTA PACK

POMPA A PISTONE – SISTEMA



Il Delta Pack è un kit completo, che comprende la pompa Mod. Si-10, destinato ai climatizzatori murali fino a 20 kW.

Grazie alla tecnologia innovativa del suo pistone specificatamente concepito per l'evacuazione della condensa prodotta dai climatizzatori, la Si-10 è una pompa altamente affidabile in qualsiasi tipo di ambiente. Il suo funzionamento resta estremamente silenzioso qualunque sia il volume di condensa da rimuovere.

PUNTI DI FORZA



● « Sauermann inside » : nuovo pistone, tecnologia brevettata

- **Portata elevata.**
- **Resistente a qualsiasi tipo d'ambiente.** In grado di rimuovere le piccole particelle.
- **Affidabilità dimostrata.**

● Silenziosa

- Funzionamento silenzioso: **23 dBA, testato in laboratorio.**
- La potenza del climatizzatore e il volume di condensa da evacuare non modificano il livello sonoro della pompa.
- Piastrina di fissaggio concepita per **ridurre le vibrazioni** trasmesse al muro o al pannello su cui dovesse venire applicata la pompa.

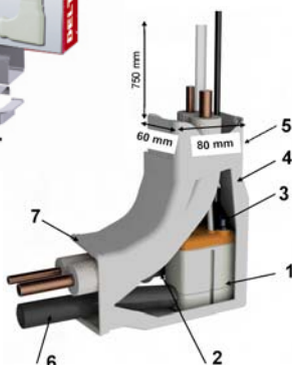
● Installazione semplice

- Piastrina di fissaggio da montare **direttamente sul muro** (senza dima, solo utilizzando 2 viti).
- **Inserimento semplice della pompa:** la pompa viene fatta scivolare dentro la piastrina dal davanti.
- Gomito d'alloggiamento monoblocco.
- **Sistema reversibile** per montaggio sia a destra che a sinistra del climatizzatore.
- Ampio spazio per il passaggio del tubo rame isolato (Ø max. consigliato: 5/8" - 3/8" isolato).
- **Presa elettrica ad attacco rapido** per facilitare la manutenzione.

● Risparmio energetico

Grazie alla sua portata elevata, **i tempi di funzionamento sono ridotti** e, di conseguenza, il consumo elettrico risulta limitato.

CONTENUTO DEL KIT



1. Pompa a pistone monoblocco Si-10 con detenzione a galleggiante integrata
2. Piastrina di fissaggio antivibrante reversibile in acciaio anodizzato con 3gommini in caoutchouc
3. Cavo ad attacco rapido da 1,5 m : 2 fili d'alimentazione, 2 fili per contatto di sicurezza NC
4. Copertura per pompa (gomito appiattito)
5. **750 mm di canalina 80 x 60 mm**
6. Tubo in caoutchouc da 500 mm (Øint. 15 mm)
7. Giunto in caoutchouc per collegamento al climatizzatore
 - 3 fascette di fissaggio
 - Elemento di copertura foro soffitto
 - 4 viti + 4 tasselli + 2 rondelle

APPLICAZIONI

Tutti i climatizzatori murali fino a 20 kW



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata massima	20 l/h
Altezza di mandata massima	10 m (portata= 4l/h)
Pressione massima	14 m (portata = 0l/h)
Livello sonoro a 1m secondo EN ISO 3744 (Misura su sola pompa in acqua effettuata presso laboratorio LNE)	23 dBA
Livello sonoro nell'applicazione a 1m: (Misura effettuata su sola pompa in acqua presso il laboratorio Sauermann)	≤ 28 dBA
Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 14 W
Classe d'isolamento	<input type="checkbox"/> (doppio isolamento)
Livelli di rilevazione	ON: 18mm, OFF: 12mm, AL: 21mm
Contatto di sicurezza	NC 8 A resistivo - 250 V
Protezione termica(surriscaldamento)	90°C (riarmo automatico)
Ciclo di funzionamento	30%: 3s ON – 7s OFF
Protezione	IP54
Norma di sicurezza	CE
Direttiva RoHS	Conforme
Direttiva RAEE	Conforme
Dimensioni gomito di copertura	L 165 x l 165 x H 60 mm
Dimensioni canalina	L 750 x l 80 x H 60 mm
Imballo individuale	1.5 kg - L 770 x l 185 x H 70 mm
Dimensioni cartone da 10 pz.	L 800 x l 380 x H 360 mm (pallet contenente 9 cartoni da 10 pz.)

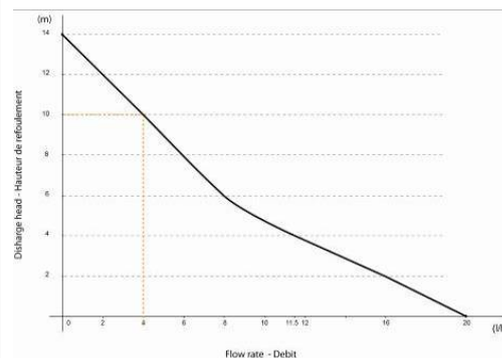
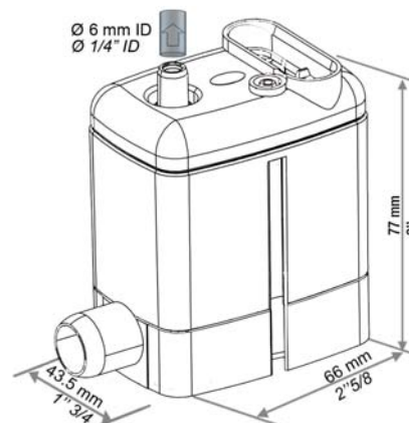
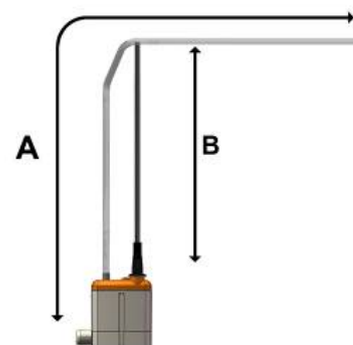
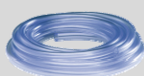


TABELLA DELLE PORTATE REALI (l/h)

	Altezza di Mandata (B)	Lunghezza tot.tubazione (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



ACCESSORI CONSIGLIATI



ACC 00105, ACC 00150
Tubo PVC trasparente, Øint. 6mm
ACC 00105 : 5 m
ACC 00150 : 50 m



ACC 00205
6 raccordi di scarico a tenuta ad espansione per condensa Ø 6mm (1/4")



ACC 00214
Kit 5 raccordi anti-sifonaggio