

Prestazioni e caratteristiche tecniche	
Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 10 W
Portata massima	8 l/h
Altezza di mandata massima	6 m
Livello sonoro, norma EN ISO 3744 (misurazione su sola pompa in acqua effettuata presso il laboratorio LNE)	21,5 dBA a 1 m
Livello sonoro nell'applicazione (misurazione su sola pompa in acqua effettuata presso il laboratorio Sauerermann)	≤ 28 dBA a 1 m
Blocco di rilevazione	Integrato
Livelli di Rilevazione	On: 18 mm, Off: 12mm, Al:21 mm
Contatto allarme	NC 8 A resistivo-250V
Protezione termica (surriscaldamento)	90°C
Protezione	IP54
Norme di sicurezza	CE
Direttiva RoHS	Conforme
Direttiva RAEE	Conforme
Dimensioni della pompa	66 L x 44 l x 77 H mm
Dimensioni del gomito	165 L x 165 l x 60 H mm
Dimensioni della canalina	750 L x 80 l x 60 H mm
Dimensioni scatola Delta Pack	770 L x 185 l x 70 Hmm
Peso	1,5 kg
Imballaggio in lotti	10 pezzi
Dimensioni del cartone da 10pz.	800 L x 380 l x 360 H mm



Vantaggi

1) Facilità d'installazione:

- * 1 gomito monoblocco
- * Sistema a incastro: La canalina può essere tagliata senza dover rifinire i bordi
- * Spazio più ampio per il passaggio dei tubi rame rivestiti (diametro massimo raccomandato per i tubi: 5/8" - 3/8" rivestiti)
- * Montaggio reversibile (a sinistra e a destra)
- * Semplice allacciamento elettrico, grazie alla presa smontabile

2) Funzionamento silenzioso:

- * Installazione silenziosa: la pompa viene fissata direttamente al muro, per mezzo di una piastra metallica montata in appoggio su distanziali in gomma flessibile antivibrante.
- * Pompa SI 1082 silenziosa: ≤ 21,5 dBA



3) Ridotta manutenzione:

- * Pompa con diametro interno da 2,5 mm e dotata di una valvola a becco d'anatra per consentire il passaggio di piccole particelle
- * Entrata specifica condensa:
 - decantatore per elementi pesanti e metallici
 - pettine per residui filamentosi (capelli, fili di rame, ecc.)
 - nessun filtro, quindi nessun intasamento

4) Design ricercato:

- * Nessun raccordo bordo/bordo visibile tra la canalina e il gomito
- * Struttura monoblocco
- * Speciale guarnizione in gomma, adattabile su split murale di qualsiasi forma

5) Protezione IP54: la pompa è protetta contro gli schizzi d'acqua (es.: condensa sulla tubazione)

6) Montaggio abbassato: minore quantità d'acqua all'interno del tubo di entrata condensa e quindi minore proliferazione di microbi, germi, ecc.

Descrizione

Il kit include una pompa di estrazione condensa monoblocco SI1082 dotata di un rilevazione a galleggiante integrata. Questo kit è stato appositamente progettato per un'installazione rapida della pompa all'interno di un gomito. Include 750 mm. di canalina.



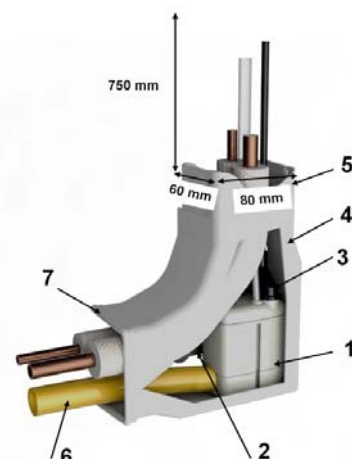
Contenuto del kit

1. Pompa SI 1082
2. Piastra di fissaggio antivibrante reversibile (piastra in acciaio galvanizzato + 3 distanziali di gomma)
3. Cavo da 1,5 m: 3 fili di alimentazione, 2 fili per il contatto di allarme NC
4. Gomito di forma appiattita
5. 750 mm di canalina **80 x 60 mm**
6. Terminale soffitto (copre il foro nel controsoffitto)
7. Tubo di gomma da 50 cm (Ø interno 15 mm)

- 3 fascette di fissaggio

- elemento di copertura foro nel soffitto

- 4 viti + 4 tasselli



Applicazioni

Condizionatori fino a 10 Kw
Split murali



Accessori



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



ACC 00205

6 raccordi di scarico a tenuta ad espansione per condensa

Tabella delle portate reali per la pompa SI 1082

Le perdite di carico definite in questa tabella sono calcolate con tubazione flessibile da 6 mm int.	Altezza di mandata verticale	Lunghezza complessiva della tubazione			
		5 m	10 m	20 m	30 m
		SI1082 (in l/h)	SI1082 (in l/h)	SI1082 (in l/h)	SI1082 (in l/h)
	1 m	6.8	6.3	5.3	4.3
	2 m	5.5	5	4.1	3.2
	3 m	4.2	3.8	3	2.5
	4 m	3	2.6	2.2	2
	5 m	2.2	2	1.8	1.5
	6 m		1.4	1.2	1