

	Prestazioni e caratteristiche tecniche																															
	<table border="0"> <tr> <td>Alimentazione elettrica</td> <td>230 V ~ 50/60 Hz - 18 W</td> </tr> <tr> <td>Portata massima</td> <td>10 l/h</td> </tr> <tr> <td>Altezza di aspirazione massima</td> <td>2 m</td> </tr> <tr> <td>Altezza di mandata massima</td> <td>6 m</td> </tr> <tr> <td>Livello sonoro nell'applicazione (misurazione su sola pompa in acqua effettuata presso il laboratorio Sauermann)</td> <td>≤ 32 dBA a 1 m</td> </tr> <tr> <td>Livelli di rilevazione</td> <td>On = 16 mm, Off = 11 mm, Allarme = 19 mm</td> </tr> <tr> <td>Contatto allarme</td> <td>NA - NC 8 A resistivo – 250 V</td> </tr> <tr> <td>Protezione termica (surriscaldamento)</td> <td>90°C</td> </tr> <tr> <td>Protezione</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Norme di sicurezza</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>Direttiva RoHS</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Direttiva RAEE</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni della pompa</td> <td>L 61 x l 38 x H 76 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni del blocco di rilevazione</td> <td>L 55 x l 38 x H 36 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso (imballo incluso)</td> <td>290 g circa</td> </tr> <tr> <td>Cartone esterno contenente</td> <td>25 pezzi</td> </tr> </table>	Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 18 W	Portata massima	10 l/h	Altezza di aspirazione massima	2 m	Altezza di mandata massima	6 m	Livello sonoro nell'applicazione (misurazione su sola pompa in acqua effettuata presso il laboratorio Sauermann)	≤ 32 dBA a 1 m	Livelli di rilevazione	On = 16 mm, Off = 11 mm, Allarme = 19 mm	Contatto allarme	NA - NC 8 A resistivo – 250 V	Protezione termica (surriscaldamento)	90°C	Protezione	IP20	Norme di sicurezza	CE	Direttiva RoHS	Conforme	Direttiva RAEE	Conforme	Dimensioni della pompa	L 61 x l 38 x H 76 mm	Dimensioni del blocco di rilevazione	L 55 x l 38 x H 36 mm	Peso (imballo incluso)	290 g circa	Cartone esterno contenente
Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 18 W																															
Portata massima	10 l/h																															
Altezza di aspirazione massima	2 m																															
Altezza di mandata massima	6 m																															
Livello sonoro nell'applicazione (misurazione su sola pompa in acqua effettuata presso il laboratorio Sauermann)	≤ 32 dBA a 1 m																															
Livelli di rilevazione	On = 16 mm, Off = 11 mm, Allarme = 19 mm																															
Contatto allarme	NA - NC 8 A resistivo – 250 V																															
Protezione termica (surriscaldamento)	90°C																															
Protezione	IP20																															
Norme di sicurezza	CE																															
Direttiva RoHS	Conforme																															
Direttiva RAEE	Conforme																															
Dimensioni della pompa	L 61 x l 38 x H 76 mm																															
Dimensioni del blocco di rilevazione	L 55 x l 38 x H 36 mm																															
Peso (imballo incluso)	290 g circa																															
Cartone esterno contenente	25 pezzi																															
Vantaggi																																
<ul style="list-style-type: none"> • Ingombro ridotto • Funzionamento silenzioso • Blocco di rilevazione senza filtro, con minime esigenze di manutenzione 																																
Descrizione																																
<p>Mini-pompa di scarico condensa appositamente progettata per i climatizzatori che dispongono di uno spazio interno ridotto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompa a pistone oscillante che aspira e successivamente scarica l'acqua di condensa • Blocco di rilevazione a galleggiante a 3 livelli (marcia/arresto/allarme) • Il contatto di allarme normalmente chiuso o normalmente aperto arresta automaticamente il compressore del sistema di climatizzazione o una elettrovalvola, oppure attiva un segnale luminoso o una sirena. • Protezione termica 90°C sulla bobina della pompa 																																
Contenuto del kit																																
<ul style="list-style-type: none"> • Pompa a pistone oscillante con portata di 10 l/h, dotata di morsettiera a vite • Blocco di rilevazione con galleggiante (SI2958, cavo da 1,5 m) • Kit di installazione del rilevatore: gomma Ø 15 x 35, tubo di sfiato Ø 4 x 6 - 75 mm, guida di montaggio autoadesiva 																																

Applicazioni

Climatizzatori fino a 10 kW
Split murali
Ventilconvettori
Condizionatori a soffitto
Canalizzabili



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



ACC 00100

Kit speciale di installazione per pompa SI 2750 contenente i seguenti accessori:
1 X raccordi di tenuta ad espansione,
1 X ACC 00208, 1 X ACC 00209, 1 X ACC 00304



ACC 00304

Staffette di fissaggio antivibranti (fornite senza pompa)

Tabella delle portate effettive per la pompa SI 2750

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 SI 2750 (in l/h)	10 m SI 2750 (in l/h)	20 m SI 2750 (in l/h)	30 m SI 2750 (in l/h)
ALTEZZA DI ASPIRAZIONE 0m	1 m	9,5	9,0	8,2	7,4
	2 m	7,0	6,5	5,7	4,9
	3 m	5,0	4,6	3,9	3,4
	4 m	4,0	3,6	3,1	2,8
	5 m	3,2	2,7	2,5	2,3
	6 m		2,2	2,0	1,8
ALTEZZA DI ASPIRAZIONE 1m	1 m	7,5	7,0	6,2	5,4
	2 m	6,0	5,0	4,2	3,4
	3 m	4,8	3,5	2,9	2,5
	4 m	3,6	2,6	2,1	1,8
	5 m		1,7	1,5	1,3
	6 m		1,2	1,0	0,8
ALTEZZA DI ASPIRAZIONE 2m	1 m	6,2	5,7	4,9	4,1
	2 m	5,0	4,5	3,7	2,9
	3 m	3,8	3,4	2,7	2,2
	4 m		2,0	1,5	1,2
	5 m		0,5	0,3	0,0
	6 m		0,0	0,0	0,0