


<b>Prestazioni e caratteristiche tecniche</b>		
	Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 18 W
	Portata massima	20 l/h
	Altezza d'aspirazione massima	2 m
	Altezza di mandata massima	6 m
	Livello sonoro, norma EN ISO 3744 (misurazione su sola pompa in acqua effettuata presso il laboratorio LNE)	32,4 dBA a 1 m
	Livello sonoro nell'applicazione (misurazione effettuata presso il laboratorio acustico Sauermann con pompa in acqua)	≤ 34 dBA a 1 m
	Livelli di rilevazione	On = 16 mm, Off = 11 mm, Allarme = 19 mm
	Contatto allarme	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	66 L x 44 l x 59 H mm
Dimensioni del blocco di rilevazione	55 L x 38 l x 36 H mm	
Peso (imballo incluso)	375 g circa	
Cartone esterno contenente	25 pezzi	
<b>Vantaggi</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingombro ridotto</li> <li>• Blocco di rilevazione senza filtro, con minime esigenze di manutenzione</li> <li>• Blocco di rilevazione dotato di pettine di trattenimento delle grosse particelle</li> <li>• Portata elevata</li> <li>• Raccordo estraibile e piastra scorrevole in gomma per una maggiore facilità d'installazione</li> </ul>		
<b>Descrizione</b>		
<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"> <li>• Pompa a pistone oscillante che aspira e successivamente scarica l'acqua di condensa</li> <li>• Blocco di rilevazione a galleggiante a 3 livelli (marcia/arresto/allarme)</li> <li>• Il contatto di allarme normalmente chiuso arresta automaticamente il compressore del sistema di climatizzazione o una elettrovalvola.</li> <li>• Protezione termica 90°C sulla bobina della pompa</li> <li>• Allacciamento elettrico tramite presa</li> </ul>		

## Contenuto del kit

- Pompa a pistone oscillante con portata di 20 l/h
- Blocco di rilevazione con galleggiante (SI2958, cavo da 1,5 m)
- Piastra di montaggio antivibrante in gomma
- Cavo di alimentazione da 1,5 m+ cavo allarme
- Kit di installazione del rilevatore: gomma Ø 15 x 35, tubo di sfiato Ø 4 x 6 mm - 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

## Tabella delle portate effettive per la pompa SI 3200

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
		SI 3200 (in l/h)	SI 3200 (in l/h)	SI 3200 (in l/h)	SI 3200 (in l/h)
ALTEZZA DI ASPIRAZIONE 0m	1 m	19,0	17,5	15,5	13,5
	2 m	17,5	16,0	14,0	12,0
	3 m	16,0	14,0	12,0	10,0
	4 m	14,0	12,0	10,0	8,5
	5 m	11,5	10,0	8,5	7,0
ALTEZZA DI ASPIRAZIONE 1m	1 m	16,5	15,5	13,5	12,0
	2 m	14,5	13,5	11,5	11,0
	3 m	12,5	11,5	10,5	10,0
	4 m	10,0	9,0	8,5	8,0
	5 m		7,5	6,5	5,5
ALTEZZA DI ASPIRAZIONE 2m	1 m	13,0	12,5	12,0	11,0
	2 m	12,0	11,5	11,0	10,0
	3 m	11,0	10,5	10,0	9,0
	4 m		7,5	7,0	6,0
	5 m		5,5	5,0	5,0
	6 m		3,5	3,0	3,0

## Esempi di installazione del blocco di rilevazione (1 per ogni pompa)

