

Prestazioni e caratteristiche tecniche		
	Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 14 W
	Portata massima	70 l/h a 60 cm
	Altezza di mandata massima	95 cm (24 l/h a 95 cm)
	Livello sonoro nell'applicazione (misurazione effettuata presso il laboratorio acustico Sauermann con pompa in acqua)	≤ 30 dBA a 1 m
	Livelli di rilevazione	Allarme = 18 mm
	Contatto allarme	NC 50 VA resistivo - 250 V
	Protezione termica (surriscaldamento)	Mediante impedenza
	Protezione	IPX4 (bobina + connettore)
	Norme di sicurezza	CE
	Direttiva RoHS	Conforme
	Direttiva RAEE	Conforme
	Dimensioni della pompa	88 L x 75 l x 94 H mm
	Diametro della pompa	46 mm
	Peso compreso imballo	600 g circa
Cartone esterno contenente	25 pezzi	
Vantaggi		
<ul style="list-style-type: none"> • Ingombro ridotto • Connettore smontabile per agevolare l'installazione • Funzionamento silenzioso • Bassi livelli di rilevazione 		
Descrizione		
<p>Pompa centrifuga di scarico condensa appositamente progettata per climatizzatori a soffitto (Cassettes).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompa centrifuga per lo scarico dell'acqua di condensa • Il blocco di rilevazione a 1 livello può svolgere la funzione di contatto di allarme. È normalmente chiuso. Permette di arrestare automaticamente il compressore del climatizzatore o una elettrovalvola. • Allacciamento elettrico tramite presa • Piastra con fori di montaggio "universali" (compatibili con le più diffuse marche di condizionatori disponibili sul mercato) 		

Contenuto del kit

- Pompa centrifuga KS2052
- Cavo di alimentazione da 85 cm con connettore speciale
- Blocco di rilevazione a 1 livello: DET01550

Applicazioni

Climatizzatori fino a 20 kW
Cassettes
Condizionatori a soffitto
Canalizzati



Accessori



ACC 00125

Tubi PVC trasparenti, Ø 10 mm

ACC 00125: in bobina da 25 m



ACC 00802, ACC 00806

Valvole antiritorno con gomito in gomma

Per tubo Ø 10 mm int. (3/8")

ACC00802: 57 mm raggio di curvatura

ACC00806: 42 mm raggio di curvatura

Tabella delle portate reali per la pompa SI 2052

Le perdite di carico definite in questa tabella sono con tubazione flessibile da 10 mm int.	Altezza di mandata verticale	Portata (l/h)
Immersione massima (20mm)	20 cm	83
	40 cm	67
	60 cm	50
	80 cm	25
	95 cm	24