


Prestazioni e caratteristiche tecniche		
	Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 90 W
	Portata massima	500 l/h
	Altezza di mandata massima	5,4 m
	Pressione massima	5,8 m
	Livello sonoro nell'applicazione (misurazione effettuata presso il laboratorio acustico Sauermann con pompa in acqua)	≤ 47 dBA
	Livelli di rilevazione (± 3 mm)	On=32mm, Off= 25 mm, Allarme = 39 mm
	Contatto allarme	NC 4 A resistivo - 250 V
	Protezione termica (surriscaldamento)	130°C
	Protezione	IP20
	Norme di sicurezza	CE
Direttiva RoHS	Conforme	
Direttiva RAEE	Conforme	
Dimensioni della pompa	195 L x 130 l x 122 H mm	
Dimensioni imballo singolo	235 L x 135 l x 185 H mm	
Peso (imballo incluso)	2 kg circa	
Cartone esterno contenente	10 pezzi	
Vantaggi		
<ul style="list-style-type: none"> • Elevata altezza di mandata • Elevata portata • Pompa compatta e reversibile • Protezione termica 130°C 		
Descrizione		
Pompa centrifuga monoblocco con serbatoio <ul style="list-style-type: none"> • Pompa centrifuga per condense acide e cariche d'impurità • Contatto di allarme normalmente chiuso che consente l'arresto automatico del compressore del climatizzatore o di una elettrovalvola. • Protezione termica 130°C 		

Contenuto del kit

- Pompa con serbatoio integrato da 0,5 litri
- Valvola antiritorno integrata
- Kit di installazione: 2 viti e tasselli
- Cavo di alimentazione: 2 m con presa europea
- Cavi di allarme: 1 m, 2 fili (contatto NC)

Applicazioni

Caldaie a condensazione
 Forni a gas ad alto rendimento
 Riprese di multicassettes
 Condizionatori a colonna
 Evaporatori
 Vettrine refrigerate
 Armadi refrigerati
 Canalizzati



Accessori



ACC 00125
 Tubo PVC trasparente, Ø 10 mm
ACC 00125: in bobina da 25 m



Adattatori flessibili
ACC 00225: 1" Ø 24-25 mm
ACC 00230: 1"1/4 Ø 32 mm
ACC 00240: 1"1/2 Ø 40 mm



ACC 00601
 Interruttore di comando
 Permette la gestione di un allarme
 supplementare o l'azionamento della pompa



ACC 00801
 Valvola antiritorno per tubo Ø 10 mm int.
 (3/8")

Tabella delle portate reali per la pompa SI 1805

Le perdite di carico definite in questa tabella sono calcolate con tubazione flessibile di 10 mm di diametro	Altezza di mandata verticale	Lunghezza complessiva della tubazione			
		5 m (in l/h)	10 m (in l/h)	20 m (in l/h)	30 m (in l/h)
	1 m	460	380	280	200
	2 m	390	320	240	180
	3 m	300	250	190	150
	4 m	200	180	130	100
	5 m	90	80	60	50