


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	47 dBA
	Livelli di rilevazione	ON=24mm, OFF= 13 mm, allarme = 30 mm
	Contatto allarme	NC 4 A resistivo - 250 V
	Protezione termica (surriscaldamento)	130°C
	Protezione	IP20
	Norme di sicurezza	CE certificato dal laboratorio VDE
Direttiva RoHS	apparecchio conforme	
Dimensioni della pompa	195 x 130 x 122 mm	
Dimensioni imballo singolo	235 x 135 x 185 mm (lunghezza x larghezza x altezza)	
Peso (imballo incluso)	2 kg circa	
Imballaggio in lotti	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
Riprese di multicassettes
Condizionatori a colonna
Evaporatori
Vetrine 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 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