



Dati elettrici					
Tensione	230VAC +/- 10%				
Frequenza	50 - 60Hz				
Consumo elettrico	1,5W - 2,3W				
Fusibile interno	T2A / 250V slow blow				
Grado di protezione	IP40				
Classe di protezione	II				
Categoria sovratensione	II				
Livello contaminazione	II				
		Vers.1	Vers.2	Vers.3	Vers.4
relé meccanico 460VA per AC1 / 460W per AC3		2 (R1-R2)	1 (R2)	2 (R1 - R2)	1 (R2)
relé elettronico min.5W...max.120W per AC3		-	1 (R1)	-	1(R1)
uscita 0-10V, tolleranza 10%, carico 10 k Ω o uscita PWM freq. 1 kHz, livello 10 V		-	-	1	1
ingresso sonda PT1000 range misura -40°C a 300°C		3	3	3	3
Lunghezza consentita del cavo di sonde e accessori:					
Sonda collettore e esterna	<30m				
altre sonde PT1000	<10m				
PWM / 0...10V	<3m				
relé elettronico	<3m				
relé meccanico	<10m				

Gruppo di circolazione a doppio circuito SU 300

L'SU 300 è un gruppo di circolazione solare a doppio circuito con sfiato integrato. Il gruppo di circolazione include già un supporto da parete per il vaso di espansione, una valvola clapet e un tubo flessibile di collegamento da 1000 mm. Il circuito di mandata e la pompa di circolazione possono essere completamente isolati l'uno dall'altra. Nel gruppo di circolazione sono incorporati tutti gli strumenti necessari per l'esercizio, quali due freni a gravità, flussometro, dispositivi di lavaggio e di riempimento, dispositivi di sicurezza, tubo di sfiato con dispositivo di sfiato manuale, fissaggio alla parete e coibentazione completa. Tutti gli strumenti sono realizzati in ottone ed avvitati con guarnizione piatta. Il gruppo di circolazione è già dotato di raccordi a vite con anello da 18mm. Il contenitore termoisolante è in propilene espanso e con guarnizione brevettata.

Vantaggi



- Tubo di sfiato con rubinetto di sfiato manuale
- Accessori di collegamento per il vaso di espansione
- Circuito di mandata e pompa di circolazione completamente separabili
- Due valvole ballstop di ritegno
- Flussometro 2 – 16 l/min
- Rubinetto di carico e lavaggio