

Gruppo solare SRO L-130/2 e SRO L-130/7

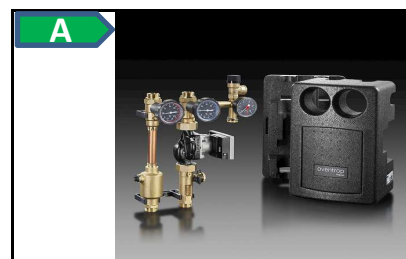
Nuovo

- Montaggio veloce grazie a una sola unità premontata e involucro di coibentazione in EPP con chiusura a clip.
- Pompa di circolazione ad alta efficienza
- Gruppo di sicurezza con valvola da 6 bar.
- Con separatore d'aria manuale integrato.
- Due freni a gravità per mandata e ritorno resistenti alle alte temperature.
- Flussometro con dispositivo anti imbrattamento.
- Termometri sulle tubazioni di mandata e ritorno.
- Due porta sensori (max 6 mm.) per mandata e ritorno.

Cod. Art. 1360557 **SRO L-130-2**

Cod. Art. 1360558 **SRO L-130-7**

Cod. Art. 1367589 **Coppia racc.**



Dati tecnici		SRO L-130-2	SRO L-130-7
Collettori solari collegabili, circa	pz.	8	15
Pressione di esercizio max.	bar.	max. 6 bar	
Temperatura di esercizio max.	°C	max. 120 °C (160 °C per brevi periodi)	
Pompa di circolazione modulante		YONOS PARA	YONOS 7.5
Potenza assorbita Watt	Watt	3-45 W	4-75 W
Prevalenza max.	mbar	600	700
Portata, max.	m ³ /h	3,5	4
Gruppo di sicurezza		Valvola di sicurezza 6 bar - 1/2"	
Gruppo di riempimento		2 rubinetti con chiusura	
Flussometro	l/min.	2 - 15	7 - 30
Raccordi circuito solare	mm.	22	22
Interasse racc. circ. solare	mm.	100	100
Raccordo per vaso d'espansione		3/4" maschio	3/4" maschio
Raccordo tubo di scarico		3/4" femmina	3/4" femmina
Misure (h x L x p, mm)	mm.	375 x 250 x 195	375 x 250 x 195
Peso	Kg.	7,2	7,2