

SCHEDA TECNICA PANNELLO SOLARE SELECTIVE COPPER

Caratteristiche Fisiche		
Superficie complessiva	2,09 m ²	
Superficie captante	1,83 m ²	
Dimensioni	2018 x 1037 x 87 mm	
Materiale della struttura	Foglio di Alluminio, verniciato a polveri, spessore 1 mm.	
Materiale della lastra	UNIPLUS vetro solare, spessore 3,2 mm.	
Assorbitore	Tipo	Harp (parallelo).
	Materiale	Foglio di alluminio + tubi di rame.
	Rivestimento	BlueTec (assorbimento 95%, emissione 5%).
Isolamento	Superiore	Rockwool®. lana di roccia, spessore 55 mm.
	Laterale	Rockwool®. lana di roccia, spessore 20 mm.
Conessioni	Quattro attacchi esterni da ¾" M.	
Contenuto liquido totale	1,10 l	
Peso totale	40 kg ± 1 kg	
Metodo di assemblaggio	KSAL, KSOL Universal Handle (pendenza 30÷60°) KSOL Adjusting Handle (pendenza 20÷30°) KSOL Universal Construction (pendenza fino a 20°) Flashing (pendenza superiore a 30°)	
Caratteristiche Meccaniche		
Pressione max esercizio	6 bar	
Perdita di carico	4 mbar	
Coefficienti di perdita	a ₁	3,80 W/m ² K
	a ₂	0,0067 W/m ² K ²
Efficienza ottica h ₀	80,2%	
Temperatura stagnazione (rad.iaz. 1000 W/m ² e T _a = 25°C)	219°C	

Marcatura 

