

Collettore ad alta efficienza



H1T

Collettore solare piano con le seguenti caratteristiche: cassa di profilato in alluminio con isolamento termico in lana di roccia alta densità 45mm. Piastra solare captante interamente in rame con tubi collettori diametro 22mm, assorbitore a lastra totale con trattamento altamente selettivo al titanio, saldata ad ultrasuono. Vetro prismatico, temperato ad elevata trasparenza, antiriflesso. Tali sistemi sono destinati alla progettazione su misura per industrie, ospedali e centri commerciali, etc...



Caratteristiche	
Dimensioni	2007x1008x100
Peso	39,5 Kg
Tubi collettore	22mm
Materiale cassa	Alluminium
Materiale piastra assorbente	Rame Copper
Trattamento superficiale	Selettivo TITAN
Portata consigliata pannello	100 lt/h
Capacità acqua collettore	1,6 lt
Pressione max di esercizio in bar	10 bar
Temperatura di stagnazione in C°	192°C