

Collettore tubo sottovuoto borosilicato	Serbatoio:acciaio ceramizzato
Dimensione tubi: 1500 x 47 mm	Rivestimento esterno: FU Titanium
Assorbitore: AL-N/AL	Diametro esterno serbatoio: Ø 420 mm
Saldatura tubi: vetro/vetro	Capacità serbatoio: 105 litri
Coefficiente assorbimento > 0,92	Isolaz. serbatoio: PU 45Kg/M ³
Coefficiente emissione < 0,04	Produzione ACS: 2 persone
Resistenza grandine: 25 mm	Pressione esercizio: 6 bar
Resistenza vento: 30 m/s	Modello controller: SR 609
Tecnologia tubo: heat-pipe	Ingombro totale 1500x2000 mm
Numero tubi:18	Attacchi idraulici Ø 1/2" M
Isolamento tubi: vuoto	Peso a secco: kg 80
Inclinazione verticale: 45°	Staffa: acciaio verniciato
Valvola TP: inclusa	

mod. HP 130

