

TUBOS EVACUADOS



Datos Técnicos Tubos Evacuados

Propiedad de revestimiento absorbente	$\geq 0,93$
Material de Vidrio	Vidrio alto de borosilicato 3.3
Tamaño del tubo de vacío (mm)	$\varnothing 58 \times 1800$ mm
Parámetros de estancamiento de tubos de vacío	230°C
Grado de vacío	$\leq 5 \times 10^{-3}$ pa
Temperatura de transición	$\leq 25^\circ\text{C}$
Relación de emisión	≤ 0.08
Tamaño de Condensador	Diam. 14 mm x 65 mm
Resistencia al viento	30 m/s (11 fuerza)
Resistencia al granizo	35 mm
Resistencia a la congelación	40°C
Período de vida	≥ 15 años