

vacuTube HP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca	GASOKOL	
Diámetro del tubo	65 mm	
Inclinación mínima	15°	
Inclinación máxima	90°	
Presión máxima de trabajo (bar)	6 bar	
Presión de prueba (bar)	10 bar	
Máxima temperatura del tubo	290°	
Rendimiento óptico*	0,8	
Coefficiente de pérdida de calor K1*	1,16	
Coefficiente de pérdida de calor K2*	0,006	
Modelo	vacuTube HP 65/20	vacuTube HP 65/30
Dimensiones	1980 x 1450 x 165 mm	1980 x 2150 x 165 mm
Superficie absorbente	2,00 m ²	2,97 m ²
Superficie total	2,90 m ²	4,29 m ²
Número de tubos	20	30

Funcionamiento por el principio de HEATPIPE.
Tubos de cristal Borosilikat endurecido.
Sellado del tubo mediante proceso de termo-compresión
con aleación metálica especial.
Vacío 10 ± 5 mbar.
Absorbedor de cobre con recubrimiento de alta
selectividad.
Soldadura por ultrasonido.

