



I

CB76-30L

		Lado Caliente	Lado Frio
Fluido		R507	30.0%
Eth.glycol			
Caudal másico	kg/h	6298	7868
Caudal condensado/evaporado	kg/h	0.000	0.000
Temperatura de entrada / salida	°C	60.0 / 50.0	30.0 / 35.0
Pérdida de carga	kPa	12.0	7.10
Dirección del flujo		paralelo	paralelo
Calor intercambiado	kW		41
M.T.D.	K		
C.G.T.C.	Limpio Servicio	W/(m ² *K) W/(m ² *K)	1044 644.1
Area efectiva / unidad	m ²		2.8
Material de placa			AISI 316
Dimensión de conexiones	mm	49.0/ 49.0	
Código de recipientes a presión			
Presión de diseño	barg	32.0	32.00
Temperatura de diseño	°C		-160/+135
Dimensiones		67 x 1 91 x 618	
Peso vacío/unidad		20	