Longtherm RMB-31-2-50, intercambiador de calor soldado, 230 °C, 30 bar

Número de artículo: 8035700





Características

Tipo	RMB-31-2-50
Número de placas	50
Grosor de placas	0,300000 mm
Contenido lado primario (k2/k3)	1,10
Contenido lado secundario (k4/k1)	1,10
Material de placas	AISI 316L
Material de junta	Cobre
Temperatura de servicio máx. adm.	230 °C
Sobrepresión de servicio máx. adm.	30 bar
Dispersión máx. primaria/secundaria	100 K
Conexión	AG 11/4"
Material de conexión	AISI 316L
Variante de conexión	Tubo con Rosca
Altura máx.	286 mm
Ancho	123 mm
Anchura primario-secundario	68 mm
Profundidad	128 mm
Peso	7.28 kg

Descripción

Longtherm

Intercambiador de calor de placas soldado de dos velocidades de acero inoxidable (1.4404) soldado al vacío con soldadura de cobre. Tamaños R..B-14 a R..B-110 con conexión roscada, R..B-235 con conexión abridada DIN.

Autorización conforme a la directiva para dispositivos de presión 2014/68/CE. Con marca CE.