

Longtherm RMB-235-2-150, intercambiador de calor soldado, 230 °C, 25 bar

Número de artículo: 8052900

reflex

Thinking solutions.



Características

Tipo	RMB-235-2-150
Número de placas	150
Grosor de placas	0,300000 mm
Contenido lado primario (k2/k3)	29,60 l
Contenido lado secundario (k4/k1)	29,60 l
Material de placas	AISI 316L
Material de junta	Cobre
Temperatura de servicio máx. adm.	230 °C
Sobrepresión de servicio máx. adm.	25 bar
Dispersión máx. primaria/secundaria	100 K
Conexión	DN80/PN40
Material de conexión	C22.8N
Variante de conexión	Brida
Altura máx.	788 mm
Ancho	310 mm
Anchura primario-secundario	170 mm
Profundidad	379 mm
Peso	164,23 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.