

Longtherm RLG-51-160, geschroefde warmtewisselaar, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	RLG-51-160
Kleur	blauw
Aantal platen	160
Plaatdikte	0,500000 mm
Inhoud primaire zijde (s1/s2)	98,20 l
Inhoud secundaire zijde (s3/s4)	98,20 l
Plaatmateriaal	AISI 316L
Framemateriaal	P355GH
Afdichtingsmateriaal	NBR butyl
max. toelaatbare bedrijfstemperatuur	110 °C
max. toel. bedrijfsdruk	10 bar
max. spreiding primair / secundair	100 K
Aansluiting	DN100 / PN10
Aansluitmateriaal	NBR butyl
Aansluitingsvariant	flens
Max. hoogte	1824 mm
Hoogte s1-s2 / s3-s4	1365 mm
Breedte	480 mm
Breedte primair-secundair	225 mm
Diepte	1645 mm
Gewicht	863,00 kg

Beschrijving

Longtherm

Geschroefde platenwarmtewisselaar met RVS platen.

De platen met kleefvrije NBR butyl pakkingen worden aan de bovenste draagstang opgehangen en vervolgens met de spanschroeven in het koolstofstalen frame bevestigd.

Goedkeuring overeenkomstig Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU.