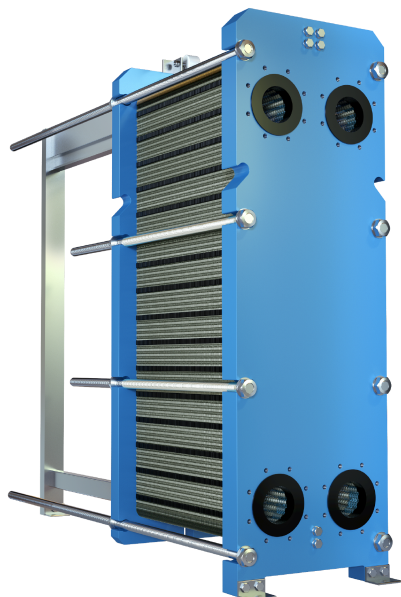


Longtherm RMG-21-130, geschroefde warmtewisselaar, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	RMG-21-130
Kleur	blauw
Aantal platen	130
Plaatdikte	0,500000 mm
Inhoud primaire zijde (s1/s2)	41,20 l
Inhoud secundaire zijde (s3/s4)	41,80 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	AISI 316L
Aansluitingsvariant	flens
Max. hoogte	1181 mm
Hoogte s1-s2 / s3-s4	719 mm
Breedte	480 mm
Breedte primair-secundair	225 mm
Diepte	1145 mm
Gewicht	473,30 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.