

Longtherm RMG-07-80, geschroefde warmtewisselaar, 110 °C, 16 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	RMG-07-80
Kleur	blauw
Aantal platen	80
Plaatdikte	0,500000 mm
Inhoud primaire zijde (s1/s2)	6,90 l
Inhoud secundaire zijde (s3/s4)	7,08 l
Plaatmateriaal	AISI 316L
Framemateriaal	P355GH
Afdichtingsmateriaal	NBR butyl
max. toelaatbare bedrijfstemperatuur	110 °C
max. toel. bedrijfsdruk	16 bar
max. spreiding primair / secundair	100 K
Aansluiting	AG 2"
Aansluitmateriaal	AISI 316L
Aansluitingsvariant	Draadaansluiting met schroefdraad
Max. hoogte	596 mm
Hoogte s1-s2 / s3-s4	394 mm
Breedte	300 mm
Breedte primair-secundair	126 mm
Diepte	963 mm
Gewicht	118,40 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.