

FLW4003 Krachtige modellen in hoge constructie

De middenklasse van de FL-circulatiekoeler met een hogere koelcapaciteit maakt indruk met krachtige circulatiepompen. De apparaten zijn uitgerust met interne behuizingen voor baden tot wel 30 liter vulvolume en zijn verkrijgbaar als luchtgekoelde (FL) of watergekoelde (FLW) modellen.

Optionele verwarmingsfunctie

Op aanvraag bieden wij onze FL-circulatiekoelers ook met extra geïntegreerde verwarmingsfunctie en andere speciale oplossingen aan. Onze productexperts adviseren u graag individueel om een temperatuurregelsysteem uit te zoeken die precies bij uw behoeften past. Aarzel niet om contact met ons op te nemen!

Productkenmerken

- Ergonomisch ontwerp en eenvoudige bediening
- Spatwaterbestendig afgeschermd toetsenbord
- Grote, heldere LED-temperatuur aanduiding
- Betrouwbare PID-temperatuurregeling via microprocessor
- Nauwkeurige PID-temperatuurregeling
- Krachtige pomp, geschikt voor continu gebruik
- Toelaatbare retourtemperatuur +80°C
- Eenvoudig te vullen van bovenaf door opklapbare vulopening
- Beveiliging tegen te laag niveau met optisch en akoestisch signaal
- Geïntegreerde roestvrijstalen badtank
- Gemakkelijk toegankelijke aftapkraan aan voorzijde
- Geen ventilatiesleuven aan de zijkant: Apparatuur kunnen naast elkaar geplaatst worden.
- RS232 interface voor pc-aansluiting
- IP-klasse volgens IEC 60529: 21
- Alarmuitgang, spanningsvrij wisselcontact (max. 30 VA)
- Weergave van de leveringsdruk



Vermogensgegevens

400V/3PNPE/50Hz (Plug 16A CEE)

Pompcapaciteit debiet l/min 40

Pompcapaciteit persdruk bar 0.5 ... 3

Energieverbruik A 8

Bestelnr.	9673040.07				
Koelcapaciteit (Ethanol)					
°C	20	10	0	-10	-20
kW	4.3	3	2.2	1.3	0.45
*Vermogensspecificaties gemeten volgens DIN 12876. Koelvermogen tot 20 °C gemeten met ethanol, boven 20 °C gemeten met thermische olie, tenzij anders aangegeven. Vermogensspecificaties gelden bij een omgevingstemperatuur van 20 °C. Vermogenswaarden kunnen met andere thermische vloeistoffen afwijken.					
Koelvloeistof niveau 1					
Koelvloeistof	R452A				
Vulgewicht g	1100				
Global Warming Potential voor R452A	2140				
Kooldioxide equivalent t	2.354				

Technische gegevens

Beschikbare voltageversies		Bad	
Bestelnr.	9 673 040	Badtank	Roestvrij staal
Beschikbare voltageversies:			
9673040.16	230V/3PPE/60Hz (Without Plug) (R404A)		
9673040.07	400V/3PNPE/50Hz (Plug 16A CEE) (R452A)		
Koeling		Andere	
Koeling vriescel	eenfasig, Water	Geluidsdrukniveau dbA	65
Koelwatertemperatuur max. °C	20	Klasse-indeling	Klasse I (NFL)
Koelwaterdruk max. bar	6	IP-classificering	IP 21
Koelwater verschildruk bar	2	Type pomp	Dompelpomp
Koelwaterverbruik l/min	6.6		
Elektronica		Afmetingen en volume	
Interfaces	Alarm output, RS232, Stakei	Gewicht kg	144
Temperatuurregeling	PID1	Koelwateraansluiting in	G $\frac{3}{4}$ "
Temperatuuraanduiding	LED	Binnendiameter slangmondstukken	$\frac{3}{4}$ "
Temperatuurinstelling	Extern	Afmetingen cm (B x D x H)	60 x 76 x 115
		Vulvolume l	24 ... 30
		Schroefdraad voor aansluiting pomp	G $\frac{3}{4}$ "
Temperatuurwaarden		Inbegrepen bij levering	
Instelling van de resolutie van de temperatuurweergave °C	0.1		
Retourtemperatuur max. °C	80		
Bedrijfs- temperatuur -bereik °C	-20 ... +40		
Temperatuurstabiliteit °C	±0.5		
toelaatbare omgevingtemp. °C	+5 ... +40		
Resolutie van de temperatuurweergave °C	0.1		

Voordelen

100% gecontroleerd.
100% getest. 100% kwaliteit. Elke JULABO-warmtethermostaat ondergaat grondige kwaliteitstests voordat deze de fabriek verlaat.



Groene technologie.
Bij de ontwikkeling zijn consequent milieuvriendelijke materialen en technologieën toegepast.



JULABO. Kwaliteit.
Hoogste normen van kwaliteit voor een lange levensduur van het product.



Snelstart.
Individueel JULABO overleg en uitgebreide handleidingen staan u ter beschikking.



Tevreden klanten.
11 dochterondernemingen en meer dan 100 partners in de hele wereld garanderen snelle en gekwalificeerde JULABO support.



24/7 service.
Beschikbaarheid rond de klok. U kunt geschikte accessoires, gegevensbladen, handleidingen, casestudies, en meer vinden op www.julabo.com.



Precies
PID temperatuurregeling met ingestelde besturingsparameters, temperatuurstabiliteit $\pm 0,02 \dots \pm 0,2$ °C



Aansluiting van aanvullende uitrusting
Stakei verbindingen voor magneetklep