

FL601 Circulatiekoeler voor plaatsing onder een tafel

De compacte FL-circulatiekoelers zijn geschikt voor een breed scala aan koeltaken en kunnen op een ruimtebesparende manier onder de laboratoriumtafel worden geplaatst. Er zijn luchtgekoelde (FL) en watergekoelde (FLW) modellen zijn beschikbaar.



Productkenmerken

- Ergonomisch ontwerp en eenvoudige bediening
- Spatwaterbestendig afgeschermd toetsenbord
- Grote, heldere LED-temperatuur aanduiding
- Betrouwbare PID-temperatuurregeling via microprocessor
- Krachtige pomp, geschikt voor continu gebruik
- Toelaatbare retourtemperatuur +80°C
- Eenvoudige vulling en goed toegankelijke afvoer kraan voor het eenvoudig legen
- 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)

Technische gegevens

Beschikbare voltageversies		Bad	
Bestelnr.	9 661 006	Badtank	Roestvrij staal
Beschikbare voltageversies:			
9 661 006.13	230V/60Hz (Nema N6-20 Plug)		
9 661 006.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)		
9 661 006.03	230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 661 006.04	230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9 661 006.05	230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
Koeling		Andere	
Koeling vriescel	eenfasig, Lucht	Geluidsdruk niveau dbA	55
		Klasse-indeling	Klasse I (NFL)
		IP-classificering	IP 21
		Type pomp	Centrifugaalpompe
Elektronica		Afmetingen en volume	
Temperatuurregeling	PID1	Gewicht kg	48
Temperatuur aanduiding	LED	Binnendiameter slangmondstukken	8/12 mm
Temperatuurinstelling	Extern	Afmetingen cm (B x D x H)	32 x 50 x 62
		Vulvolume l	5.5 ... 8
		Schroefdraad voor aansluiting pomp	M16x1 mannetje
Temperatuurwaarden			
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 omgevingstemp. °C	5 ... 40
Resolutie van de temperatuurweergave °C	0.1

Vermogensgegevens

230V/60Hz (Nema N6-20 Plug)

230V/60Hz					
Koelcapaciteit					
°C	20	10	0	-10	-20
kW	0.6	0.5	0.4	0.33	0.2
Koelvloeistof	R449A				
Vulvolume g	240				
Global Warming Potential voor R449A	1397				
Kooldioxide equivalent t	0.335				
Pompcapaciteit debiet l/min	23				
Pompcapaciteit persdruk bar	1				
Capaciteit	5 A				

115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)

115V/60Hz					
Koelcapaciteit					
°C	20	10	0	-10	-20
kW	0.6	0.5	0.4	0.32	0.1
Koelvloeistof	R449A				
Vulvolume g	260				
Global Warming Potential voor R449A	1397				
Kooldioxide equivalent t	0.363				
Pompcapaciteit debiet l/min	23				
Pompcapaciteit persdruk bar	1				
Capaciteit	10 A				

230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

230V/50Hz					
Koelcapaciteit					
°C	20	10	0	-10	-20
kW	0.6	0.5	0.4	0.33	0.2
Koelvloeistof	R452A				
Vulvolume g	325				
Global Warming Potential voor R452A	2140				
Kooldioxide equivalent t	0.696				
Pompcapaciteit debiet l/min	23				
Pompcapaciteit persdruk bar	1				

Capaciteit	5 A
------------	-----

230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)

230V/50Hz

Koelcapaciteit

°C	20	10	0	-10	-20
kW	0.6	0.5	0.4	0.33	0.2

Koelvloeistof	R452A
---------------	-------

Vulvolume g	325
-------------	-----

Global Warming Potential voor R452A	2140
-------------------------------------	------

Kooldioxide equivalent t	0.696
--------------------------	-------

Pompcapaciteit debiet l/min	23
-----------------------------	----

Pompcapaciteit persdruk bar	1
-----------------------------	---

Capaciteit	5 A
------------	-----

230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)

230V/50Hz

Koelcapaciteit

°C	20	10	0	-10	-20
kW	0.6	0.5	0.4	0.33	0.2

Koelvloeistof	R452A
---------------	-------

Vulvolume g	325
-------------	-----

Global Warming Potential voor R452A	2140
-------------------------------------	------

Kooldioxide equivalent t	0.696
--------------------------	-------

Pompcapaciteit debiet l/min	23
-----------------------------	----

Pompcapaciteit persdruk bar	1
-----------------------------	---

Capaciteit	5 A
------------	-----

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.



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