

# **UMLAUFKÜHLER**



## Produktmerkmale & Funktionen

#### Anzeige



#### Gut erkennbar

Große LED Temperaturanzeige für Ist-Wert und Soll-Wert (Anzeigeauflösung 0.1 °C)



#### Alles perfekt im Überblick

Großzügiges, sehr gut ablesbares VFD Comfort-Display für gleichzeitige Darstellung von 3 Werten, Warnfunktionen, Übertemperaturschutz, Pumpenstufen (Anzeigeauflösung 0.01 °C)



#### Füllstand

Anzeige für Füllvolumen



#### Übersichtlich

Komfortables, spritzwassergeschütztes Bedienfeld

## **Temperaturregelung**



#### Präzise

PID Temperaturregelung mit fest eingestellten Regelparametern, Konstanz  $\pm 0.02 \dots \pm 0.2$  °C



#### Für höhere Ansprüche

PID Temperaturregelung mit Störgrößenausgleich und einstellbaren Parametern, speziell bei Externbetrieb verbesserte Temperaturkonstanz erreichbar, Konstanz  $\pm 0.01~^{\circ}\text{C}$  intern,  $<\!\pm 0.1~^{\circ}\text{C}$  extern



#### Für perfekte Ergebnisse

'Intelligent **C**ascade **C**ontrol', automatische & selbstoptimierende Anpassung der PID-Regelparameter, Konstanz  $\pm 0.005$  °C intern,  $<\pm 0.05$  °C extern



#### **Volle Kontrolle**

**T**emperature **C**ontrol **F**eatures' für individuelle Optimierungen, zusätzlich zum Zugriff auf alle Regelparameter sind weitere Einstellungen für Bandbegrenzung, Grenzwerte, Co-Speed-Faktor etc. möglich



## Direkt in externer Anwendung

Pt100 Externfühler-Anschluss zum nochpräzisen Messen und Regeln direkt in der extern angeschlossenen Applikation



#### Höchste Messsicherheit

'**A**bsolute **T**emperature **C**alibration' zum Ausgleich einer physikalisch bedingten Temperaturdifferenz, **3**-Punkt-Kalibrierung

Die Symbole finden Sie auf den Einleitungsseiten der einzelnen Produktgruppen wieder.

#### Kältetechnik



#### Kälteleistung stabil halten

Leicht abnehmbares Lüftungsgitter zur bequemen und einfachen Entfernung von Staub



#### 100% Kälteleistung

'Active Cooling Control' zur vollen Ausnutzung der verfügbaren Kälteleistung über den gesamten Arbeitstemperaturbereich, schnelles Abkühlen auch bei höheren Temperaturen

## **Technische Ausstattung**



#### **Cleveres Pumpensystem**

Zuverlässige und sichere Pumpenleistung, elektronisch einstellbare Pumpenleistungsstufen



#### Serielle Anbindung

RS232 Schnittstelle zur PC-Anbindung, z. B. für Datenkommunikation bzw. Messwertaufzeichnung



#### Einfache Programmsteuerung

Integrierter Programmgeber zur Ausführung von zeit- und temperaturabhängigen Vorgängen, 1 Temperaturprofil mit bis zu 10 Schritten, inklusive Echtzeituhr



#### Zusatzgeräte anschließen

Stakei-Steckbuchsen zum Anschluss von Magnetventil, Zusatzpumpe (HSP) und Zusatzheizer (HST)

#### Warn- & Schutzfunktionen



#### Frühwarnung bei Unterniveau

Maximale Sicherheit für die Anwendung, optische und akustische Warnung ermöglicht das rechtzeitige Nachfüllen von Temperierflüssigkeit



## Frühwarnung bei Über- oder Untertemperatur

Maximale Sicherheit für die Anwendung, optische und akustische Warnmeldung beim Erreichen von Grenzwerten, "Abschalten" im Gefahrenfall einstellbar



#### Erweiterte Schutzfunktion

Maximale Sicherheit, Übertemperaturschutz bzw. Trockengehschutz einstellbar, komfortable und exakte Einstellung durch zusätzliche Anzeige des Einstellwertes am Display möglich



## Für brennbare Flüssigkeiten

Klasse III (FL) nach DIN 12876-1



## Umlaufkühler



AWC 1006
F Modelle7
FL Modelle8-13
FC Modelle14-17
SemiChill Modelle18-21
Zubehör22-29
Vorteile im Überblick30-37
Technische Daten

## F / AWC Modelle



## F Modelle

-10 °C ... +40 °C 3 Modelle mit 250, 500 und 1000 W Kälteleistung

Die Umlaufkühler der F-Reihe sind besonders günstig in der Anschaffung und überzeugen durch robuste und dauerbetriebssichere Technik.

- bis zu 1000 W Kälteleistung
- kompaktes Design
- einfache Befüllung
- Füllstandsanzeige
- einsetzbar mit Wasser, Wasser-Glykol, JULABO Thermal G







## **AWC100**

+20 °C ... +40 °C Der Luft-/Wasser-Umlaufkühler



Ideal für einfache Kühlaufgaben: Das Modell AWC100 überzeugt durch niedrige Anschaffungskosten und geringen Platzbedarf.

## FL Modelle



## FL Modelle

-25 °C ... +40 °C 22 Modelle bis 20 kW Kälteleistung für Anwendungen in Labor und Industrie

Die Umlaufkühler der FL-Reihe eignen sich für vielfältige Kühlaufgaben:

- bis zu 20 kW Kälteleistung
- einfache Befüllung von oben
- Förderdruckanzeige (ab FL1201) und Füllstandsanzeige
- große Ausgleichsvolumen
- zulässige Rücklauftemperatur +80 °C
- einsetzbar mit Wasser, Wasser-Glykol, Thermal Temperierflüssigkeit













Das abnehmbare Lüftungsgitter ermöglicht die einfache Reinigung des Verflüssigers. So bleibt die volle Kälteleistung immer erhalten.



## FC Modelle



## **FC Modelle**

-25 °C ... +80 °C 11 Modelle für Heiz- und Kühlaufgaben bis 2.5 kW Kälteleistung

Die FC Modelle bieten eine hohe Temperaturkonstanz und sind zusätzlich mit einer integrierten Heizung ausgestattet:

- bis zu 2.5 kW Kälteleistung
- 1.2 kW Heizleistung
- Erweiterte Arbeitstemperaturen bis +80 °C
- Verhältnis von Vor-/Rücklauftemperatur einstellbar
- Füllstandsanzeige
- zwei LED Anzeigen

#### Modelle FC1200T, FC1600T, FCW2500T

- Pt100 Externfühler-Anschluss
- Analoganschlüsse für Sollwertgeber und Temperaturschreiber





















## bei Modellen FC1200T, FC1600T, FCW2500T







Umfangreich ausgestattete Elektronik mit Digital- und Analoganschlüssen für RS232, Standby, Alarm, Pt100 Externfühler, Temperaturschreiber und Sollwertgeber.



Eine Beschreibung der oben gezeigten Symbole finden Sie auf der Ausklappseite am Kataloganfang.

## SemiChill Modelle



## **SemiChill Modelle**

-20 °C ... +130 °C

5 Basismodelle für Industrieanwendungen bis 10 kW Kälteleistung, individuell konfigurierbar

Die SemiChill Modelle überzeugen durch maximale Zuverlässigkeit im Dauerbetrieb und bei rauen Umgebungsbedingungen. Das modulare Konzept ermöglicht eine individuelle Gerätekonfiguration:

- 5 Basismodelle, individuell konfigurierbar
- bis zu 10 kW Kälteleistung
- bis zu 12 kW Heizleistung
- dichtungsfreie Tauchpumpen, wartungsfrei und elektronisch einstellbar
- Förderdruck- und Füllstandsanzeige
- Überlastungsschutz für Pumpenmotor und Kältemaschine





























#### bei Modellen mit Professional Elektronik















Optional mit DI-Filter- oder Mikrofilter-Gehäuse erhältlich.

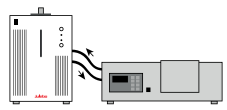
## Luft-/Wasser-Umlaufkühler AWC100

für Arbeiten nahe der Umgebungstemperatur

Das Modell AWC100 benötigt besonders wenig Platz und ist sehr wirtschaftlich in der Anschaffung.

- Anschließen, einschalten, los geht's
- Flüsterleise
- Energiesparend (da Gerät ohne Kompressor kühlt)
- Ventilationsluftkühlung über Wasserkreislauf
- Konstante Pumpenleistung
- Kühlleistung in zwei Stufen einstellbar
- Füllstandsanzeige

Umgebungstemperatur: +20 °C

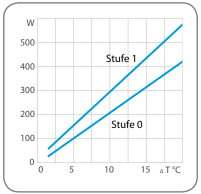


Der AWC100 ist als Kühlgerät für Wasser in geschlossenen Kreisläufen einsetzbar. Dem durchströmenden Wasser wird im AWC100 permanent Wärme entzogen.

## Anwendungen

Kühlung von Peltierelementen, insbesondere für Analyse-Automaten und CCD-Kameras, Polarimeter, Refraktometer, Elektrophoresekammern, Verflüssiger für Glasapparaturen

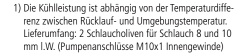
## Beispiel zur Ermittlung der Kälteleistung

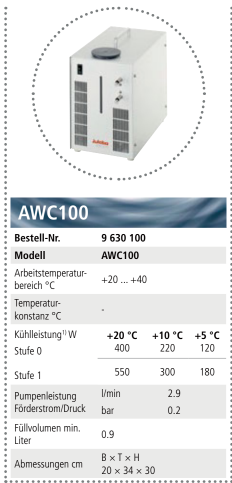


Umgebungstemperatur: +20 °C Rücklauftemperatur: +30 °C

ΔT: +10 °C

Kälteleistung (Stufe1): 300 W







## Kompakt-Umlaufkühler

für einfache Kühlaufgaben

Die F Modelle benötigen besonders wenig Platz und sind extrem wirtschaftlich in der Anschaffung.

Die Umlaufkühler der F Serie eignen sich optimal als Ersatz für kostbares Leitungswasser und für einfache Kühlaufgaben.

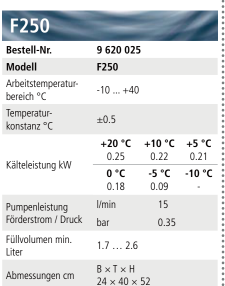
- umweltschonende Arbeitsweise mit geringem Energieverbrauch
- kompaktes Design
- spritzwassergeschützte Folientastatur mit LED-Temperaturanzeige
- einfache Befüllung und Entleerung
- Füllstandsanzeige
- einsetzbar mit Wasser, Wasser-Glykol, JULABO Thermal G

## Kühlen von

- Rotationsverdampfern
- Kjeldahl Instrumenten
- Messzellen
- Analyse-Automaten
- CCD Kameras
- Polarimetern, Refraktometern
- Verflüssigern für Glasapparaturen
- Kalorimetern
- Soxhlet-Apparaten

Lieferumfang F250: 2 Schlaucholiven für Schlauch 8 und 10 mm l.W. (Pumpenanschlüsse M10x1 Innengewinde) Lieferumfang F500, F1000: Je 2 Schlaucholiven für Schlauch 8 und 12 mm l.W. (Pumpenanschlüsse M16x1 Außengewinde)







F500			90
Bestell-Nr.	9 620 050	)	
Modell	F500		
Arbeitstemperatur- bereich °C	0 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kältalaistung kW	<b>+20 °C</b> 0.5	<b>+10 °C</b> 0.4	<b>+5 °C</b> 0.3
Kälteleistung kW	<b>0 °C</b> 0.25	-5 °C -	-10 °C -
Pumpenleistung	l/min	24	
Förderstrom / Druck	bar	0.5	
Füllvolumen min. Liter	5 7.5		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $37.5 \times 44$	× 59	



F1000	-		1
Bestell-Nr.	9 620 100	)	
Modell	F1000		
Arbeitstemperatur- bereich °C	0 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Z"li l ' i l la	<b>+20 °C</b>	<b>+10 °C</b> 0.7	<b>+5 °C</b> 0.55
Kälteleistung kW	<b>0 °C</b> 0.35	-5 °C -	-10 °C -
Pumpenleistung	l/min	23	
Förderstrom / Druck	bar	1	
Füllvolumen min. Liter	7 9.5		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $37.5 \times 49$	× 64	

## Umlaufkühler FL Modelle

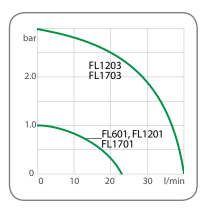
kompakte Modelle bis 1.7 kW Kälteleistung für die Aufstellung unter dem Labortisch

Die kompakten FL Modelle eignen sich für vielfältige Kühlaufgaben und lassen sich platzsparend unter dem Labortisch aufstellen. 2 Varianten: Luftgekühlt (FL) und wassergekühlt (FLW).

- einfache Befüllung von oben
- Förderdruckanzeige (ab FL1201) und Füllstandsanzeige (alle Modelle)
- große Ausgleichsvolumen
- dauerbetriebssichere Umwälzpumpen
- zulässige Rücklauftemperatur +80 °C
- Unterniveauschutz mit optischem und akustischem Signal
- einsetzbar mit Wasser, Wasser-Glykol, Thermal G
- Überlastungsschutz für Pumpenmotor und Kältemaschine

## **Pumpenleistung**

Medium: Wasser



Lieferumfang: je 2 Schlaucholiven für Schlauch 8 und 12 mm l.W. (Pumpenanschlüsse M16x1 Außengewinde 2 Schlaucholiven für Schlauch ¾" l.W. bei den Modellen FL1203 und FL(W)1703 (Pumpenanschlüsse G ¾" außen)



FL300	=		1
Bestell-Nr.	9 660 00	3	
Modell	FL300		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
	<b>+20 °C</b> 0.3	<b>+10 °C</b> 0.25	<b>0 °C</b> 0.2
Kälteleistung kW	<b>-5 °C</b> 0.18	<b>-10 °C</b> 0.15	<b>-20 °C</b> 0.1
Pumpenleistung	l/min	15	
Förderstrom / Druck	bar	0.35	
Füllvolumen min. Liter	3 4.5		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ 25 × 50 ×	: 60	



FL601	_	9	90
Bestell-Nr.	9 661 000	5	
Modell	FL601		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
IZTI I C. IVA	<b>+20 °C</b> 0.6	<b>+10 °C</b> 0.5	<b>0 °C</b> 0.4
Kälteleistung kW	<b>-5 °C</b> 0.37	<b>-10 °C</b> 0.33	<b>-20 °C</b> 0.2
Pumpenleistung	l/min	23	
Förderstrom / Druck	bar	1	
Füllvolumen min. Liter	5.5 8		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $32 \times 50 \times H$	62	



FL1201	-		90
Bestell-Nr.	9 661 012		
Modell	FL1201		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kältoloistung kW	<b>+20 °C</b> 1.2	<b>+10 °C</b>	<b>0 °C</b> 0.9
Kälteleistung kW	<b>-5 °C</b> 0.75	<b>-10 °C</b> 0.6	<b>-20 °C</b> 0.3
Pumpenleistung	l/min	23	
Förderstrom / Druck	bar	1	
Füllvolumen min. Liter	12 17		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $50 \times 76 \times G$	64	









# FLW1701

Bestell-Nr.	9 671 01	7	
Modell	FLW1701		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 <b>+</b> 40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 1.7	<b>+10 °C</b> 1.5	<b>0 °C</b> 1.1
	<b>-5 °C</b> 0.98	<b>-10 °C</b> 0.85	<b>-20 °C</b> 0.4
Pumpenleistung	l/min	23	
Förderstrom / Druck	bar	1	
Füllvolumen min. Liter	12 17		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $50 \times 76 \times H$	64	



Bestell-Nr.	9 673 017	,	
Modell	FLW1703		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 1.7	<b>+10 °C</b> 1.4	<b>0 °C</b> 1
	<b>-5 °C</b> 0.88	<b>-10 °C</b> 0.75	<b>-20 °C</b> 0.3
Pumpenleistung	l/min	40	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 - 3	3
Füllvolumen min. Liter	12 17		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $50 \times 76 \times H$	64	







FL12U3			
Bestell-Nr.	9 663 012	2	
Modell	FL1203		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 1.2	<b>+10 °C</b> 0.9	<b>0 °C</b> 0.8
	<b>-5 °C</b> 0.65	<b>-10 °C</b> 0.5	<b>-20 °C</b> 0.2
Pumpenleistung	l/min	40	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 -	3
Füllvolumen min. Liter	12 17		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $50 \times 76 \times H$	64	

50 × 76 × 64

# FL1701

Bestell-Nr.	9 661 017	7		
Modell	FL1701	FL1701		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40	-20 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5			
Kältalaistuna kM	<b>+20 °C</b> 1.7	<b>+10 °C</b> 1.5	<b>0 °C</b> 1.1	
Kälteleistung kW	<b>-5 °C</b> 0.98	<b>-10 °C</b> 0.85	<b>-20 °C</b> 0.4	
Pumpenleistung	l/min	23		
Förderstrom / Druck	bar	1		
Füllvolumen min. Liter	12 17			
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $50 \times 76 \times H$	64		

FL1703		200	70
Bestell-Nr.	9 663 017		
Modell	FL1703		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 1.7	<b>+10 °C</b> 1.4	<b>0 °C</b> 1
	<b>-5 °C</b> 0.88	<b>-10 °C</b> 0.75	<b>-20 °C</b> 0.3
Pumpenleistung	l/min	40	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 - 3	
Füllvolumen min. Liter	12 17		
Abmessungen cm	$\begin{array}{c} B\times T\times H \\ 50\times 76\times 6 \end{array}$	54	

## Umlaufkühler FL Modelle

leistungsstarke Modelle bis 4.3 kW Kälteleistung in Hochbauweise

Die FL Modelle auf dieser Seite bieten noch höhere Kälteleistungen, kraftvolle Umwälzpumpen und interne Badgefäße mit Füllvolumen bis 30 Liter. 2 Varianten: Luftgekühlt (FL) und wassergekühlt (FLW).

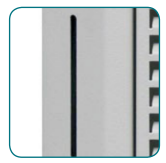
- leistungsstarke Umwälzpumpen bis 60 l/min; 6 bar
- Pumpendruck-Bypass zur Leistungseinstellung
- Laufrollen für einfachen Standortwechsel
- Frühwarnfunktion bei verschmutztem Verflüssiger
- Überlastungsschutz für Pumpenmotor und Kältemaschine
- Edelstahl-Badtanks
- BlackBox-Funktion mit Fehlerspeicher für Ferndiagnose
- Stakei-Buchse zum Anschluss eines Magnetventils

## Anwendungen

Rotationsverdampfer, Bioreaktoren/Fermenter, Soxhlet-Apparate, Destillationsanlagen, Vakuumsysteme, Gaschromatographen, Spektrometer, Halbleiterindustrie, Dosierund Klebetechnik, Diffusionspumpen, Massenspektrometer, Elektronenmikroskope

## Füllstandsanzeige

bei allen Modellen

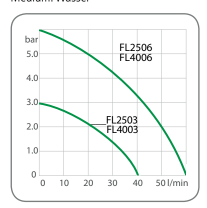


## **Praktische Griffmulde**



## **Pumpenleistung**

Medium: Wasser



Lieferumfang: 2 Schlaucholiven für Schlauch ¾" I.W. bei den Modellen FL/FLW2503 und FL/FLW4003 (Pumpenanschlüsse G ¾" außen). 2 Schlaucholiven für Schlauch 1" I.W. bei den Modellen FL/FLW2506 und FL/FLW4006 (Pumpenanschlüsse G 1¼" außen)



#### FLW2503 9 673 025 Bestell-Nr. Modell FLW2503 Arbeitstemperatur--20 ... +40 bereich °C Temperatur-±0.5 konstanz °C +20 °C +10 °C 0°C 2.7 2.5 1.7 Kälteleistung kW -5 °C -10 °C -20 °C 1.35 40 Pumpenleistung I/min Förderstrom / Druck bar 0.5 - 3 Füllvolumen 24 ... 30 min. Liter



 $\mathsf{B} \times \mathsf{T} \times \mathsf{H}$ 

 $60 \times 76 \times 115$ 

Abmessungen cm

FL2503	-		1
Bestell-Nr.	9 663 02	5	
Modell	FL2503		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 2.5	<b>+10 °C</b> 2.2	<b>0 °C</b> 1.5
	<b>-5 °C</b> 1.35	<b>-10 °C</b> 1.2	<b>-20 °C</b> 0.55
Pumpenleistung	l/min	40	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 -	3
Füllvolumen min. Liter	24 30		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $60 \times 76 \times H$	115	







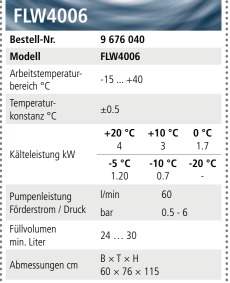


FLW2506	=		1
Bestell-Nr.	9 676 025	5	
Modell	FLW2506		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-15 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 2.5	<b>+10 °C</b> 1.9	<b>0 °C</b> 1
	<b>-5 °C</b> 0.65	<b>-10 °C</b> 0.3	-20 °C
Pumpenleistung	l/min	60	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 -	6
Füllvolumen	24 30		

min. Liter

Abmessungen cm

ILWAOOS			
Bestell-Nr.	9 673 040	)	
Modell	FLW4003		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 4.3	<b>+10 °C</b>	<b>0 °C</b> 2.2
	<b>-5 °C</b> 1.75	<b>-10 °C</b> 1.3	<b>-20 °C</b> 0.45
Pumpenleistung	l/min	40	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 -	3
Füllvolumen min. Liter	24 30		
Abmessungen cm	$\begin{array}{c} \text{B} \times \text{T} \times \text{H} \\ \text{60} \times \text{76} \times \end{array}$	115	





 $B\times T\times H$ 





FL2506	=		1
Bestell-Nr.	9 666 025	5	
Modell	FL2506		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-15 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 2.5	<b>+10 °C</b> 1.9	<b>0 °C</b> 1
	<b>-5 °C</b> 0.65	<b>-10 °C</b> 0.3	-20 °C
Pumpenleistung	l/min	60	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 -	6
Füllvolumen min. Liter	24 30		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $60 \times 76 \times H$	115	

FL4003	-		40
Bestell-Nr.	9 663 040	)	
Modell	FL4003		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b>	<b>+10 °C</b> 3.4	<b>0 °C</b> 2.4
	<b>-5 °C</b> 1.95	<b>-10 °C</b> 1.5	<b>-20 °C</b> 0.65
Pumpenleistung	l/min	40	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 - 1	3
Füllvolumen min. Liter	24 30		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $60 \times 76 \times H$	115	

 $60 \times 76 \times 115$ 

FL4006			10
Bestell-Nr.	9 666 040	)	
Modell	FL4006		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 4	<b>+10 °C</b> 2.9	<b>0 °C</b> 1.9
	<b>-5 °C</b> 1.40	<b>-10 °C</b> 0.9	<b>-20 °C</b> 0.05
Pumpenleistung	l/min	60	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 -	6
Füllvolumen min. Liter	24 30		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $60 \times 76 \times H$	115	

## Umlaufkühler FL Modelle

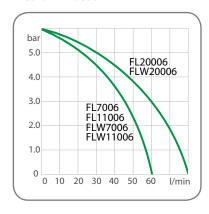
besonders leistungsstarke Modelle bis 20 kW Kälteleistung

Die leistungsstarken FL Modelle eignen sich für vielfältige Kühlaufgaben im Industriebereich, z. B. zum Abführen von Prozesswärme bei großen Systemen und Anlagen. 2 Varianten: Luftgekühlt (FL) und wassergekühlt (FLW).

- hohe Kälteleistung bis 20 kW
- leistungsstarke Umwälzpumpen
- hohe Leistungsreserven bei allen Anwendungen
- Frühwarnfunktion bei verschmutztem Verflüssiger
- geringer Wasserverbrauch (bei FLW Modellen)
- Überlastungsschutz für Pumpenmotor und Kältemaschine
- Edelstahl-Badtanks
- BlackBox-Funktion mit Fehlerspeicher für Ferndiagnose
- Stakei-Buchse zum Anschluss eines Magnetventils oder einer Zusatzpumpe

Lieferumfang: 2 Schlaucholiven für Schlauch 1" l.W. (Pumpenanschlüsse G 11/4" außen)

## Pumpenleistung Medium: Wasser



## Flexibilität durch Laufrollen





Förderdruckanzeige bei Modellen ab FL1201

## Lüftungsgitter abnehmbar mit Ablaufhahn dahinter





Pumpendruck einstellbar bei Modellen ab 3 bar









FL	W	70	06

Bestell-Nr.	9 676 070	)	
Modell	FLW7006		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 7.4	<b>+10 °C</b> 7	<b>0 °C</b> 5.5
	<b>-5 °C</b> 4.30	<b>-10 °C</b> 3.1	<b>-20 °C</b> 1.3
Pumpenleistung	l/min	60	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 -	6
Füllvolumen min. Liter	39 47		
Abmessungen cm	B × T × H 78 × 85 ×	148	

FLV	11	10	na.	
LLA	7	IU	UU	

Bestell-Nr.	9 676 110	)	
Modell	FLW11006	5	
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 11.5	<b>+10 °C</b> 9	<b>0 °C</b> 7.3
	<b>-5 °C</b> 6.05	<b>-10 °C</b> 4.8	<b>-20 °C</b> 2.7
Pumpenleistung	l/min	60	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 - (	6
Füllvolumen min. Liter	39 47		
Abmessungen cm	$\begin{array}{c} \text{B} \times \text{T} \times \text{H} \\ \text{78} \times \text{85} \times \end{array}$	148	

Bestell-Nr.	9 676 200	)	
Modell	FLW20006	6	
Arbeitstemperatur- bereich °C	-25 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 20	<b>+10 °C</b> 15	<b>0 °C</b> 12
	<b>-5 °C</b> 9.50	<b>-10 °C</b> 7	<b>-20 °C</b> 3
Pumpenleistung	l/min	80	
Förderstrom / Druck	bar	0.8 -	6
Füllvolumen min. Liter	15 37		
Abmessungen cm	B × T × H 95 × 115 ×	× 161	







# FL7006

9 666 070		
FL7006		
-20 +40		
±0.5		
<b>+20 °C</b> 7	<b>+10 °C</b> 6.4	<b>0 °C</b> 5.1
<b>-5 °C</b> 4.05	<b>-10 °C</b>	<b>-20 °C</b> 1.55
l/min	60	
bar	0.5 - (	6
39 47		
$\begin{array}{c} \text{B} \times \text{T} \times \text{H} \\ \text{78} \times \text{85} \times \end{array}$	148	
	FL7006 -20 +40 ±0.5 +20 °C 7 -5 °C 4.05 I/min bar 39 47 B × T × H	-20 +40  ±0.5  +20 °C

## FL11006

Bestell-Nr.	9 666 110	)	
Modell	FL11006		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +40		
Temperatur- konstanz °C	±0.5		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 11	<b>+10 °C</b> 9	<b>0 °C</b> 7.5
	<b>-5 °C</b> 6.25	<b>-10 °C</b> 5	<b>-20 °C</b>
Pumpenleistung	l/min	60	
Förderstrom / Druck	bar	0.5 -	6
Füllvolumen min. Liter	39 47		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $78 \times 85 \times$	148	

Bestell-Nr.	9 666 200			
Modell	FL20006			
Arbeitstemperatur- bereich °C	-25 +40			
Temperatur- konstanz °C	±0.5			
12"h 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>+20 °C</b> 20	<b>+10 °C</b> 15	<b>0 °C</b> 10	
Kälteleistung kW	- <b>5 °C</b> 8	<b>-10 °C</b>	<b>-20 °C</b> 2.5	
Pumpenleistung	l/min	80		
Förderstrom / Druck	bar	0.8 - 6		
Füllvolumen min. Liter	15 37			
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $95 \times 115 \times H$	161		

## Umlaufkühler FC Modelle

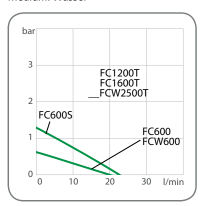
für Heiz- und Kühlaufgaben

Die FC Modelle bieten eine hohe Temperaturkonstanz und sind zusätzlich mit einer integrierten Heizung ausgestattet. 2 Varianten: Luftgekühlt (FC) und wassergekühlt (FCW).

- erweiterte Arbeitstemperaturen bis +80 °C
- zwei LED-Anzeigen
- Verhältnis von Vor-/Rücklauftemperatur einstellbar
- Füllstandsanzeige

## **Pumpenleistung**

Medium: Wasser



## Welche Kälteleistung benötigen Sie für Ihre Anwendung?

Die Temperierspezialisten von JULABO können Ihnen bereits anhand weniger Daten eine ideale Kälteleistung errechnen. Dafür benötigt JULABO von Ihnen lediglich drei Werte, die Sie in den meisten Fällen ganz einfach an Ihrer Anwendung ermitteln können:

| 1

Die Temperatur des Kühlwassers, bevor es in die Anwendung fließt

| 2

Die Temperatur des Kühlwassers nach Austritt aus der Anwendung

| 3

Die Durchflussmenge des Kühlwassers in Litern pro Minute

Schicken Sie diese drei Werte an **info.de@julabo.com**. Die Empfehlung für den am besten geeigneten JULABO Umlaufkühler erhalten Sie umgehend.









FCW600	=		1
Bestell-Nr.	9 601 060		
Modell	FCW600		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +80		
Temperatur- konstanz °C	±0.2		
Heizleistung kW	1.2		
Kältalaietuna kM	<b>+20 °C</b> 0.6	<b>+10 °C</b> 0.47	<b>+5 °C</b> 0.4
Kälteleistung kW	<b>0 °C</b> 0.34	<b>-10 °C</b> 0.21	-20 °C
Pumpenleistung	l/min	20	
Förderstrom / Druck	bar	0.5	
Füllvolumen min. Liter	6 8		
Abmessungen cm	$\begin{array}{c} \text{B} \times \text{T} \times \text{H} \\ \text{35} \times \text{54} \times \end{array}$	49	

LCM0002			90
Bestell-Nr.	9 601 063		
Modell	FCW600S		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-10 +80		
Temperatur- konstanz °C	±0.2		
Heizleistung kW	1.2		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 0.5	<b>+10 °C</b> 0.37	<b>+5 °C</b> 0.3
	<b>0 °C</b> 0.235	<b>-10 °C</b> 0.1	-20 °C
Pumpenleistung	l/min	22	
Förderstrom / Druck	bar	1.2	
Füllvolumen min. Liter	6 8		
Abmessungen cm	$\begin{array}{c} \text{B} \times \text{T} \times \text{H} \\ \text{35} \times \text{54} \times \end{array}$	49	





FC600			40
Bestell-Nr.	9 600 06	0	
Modell	FC600		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +80	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.2		
Heizleistung kW	1.2		
Kältalaistuna kM	<b>+20 °C</b> 0.6	<b>+10 °C</b> 0.47	<b>+5 °C</b> 0.4
Kälteleistung kW	<b>0 °C</b> 0.34	<b>-10 °C</b> 0.21	-20 °C -
Pumpenleistung	l/min	20	
Förderstrom / Druck	bar	0.5	
Füllvolumen min. Liter	6 8		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ 35 × 54 ×	40	

FC600S			
Bestell-Nr.	9 600 063	3	
Modell	FC600S		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-10 +80		
Temperatur- konstanz °C	±0.2		
Heizleistung kW	1.2		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 0.5	<b>+10 °C</b> 0.37	<b>+5 °C</b> 0.3
Raiteleistung KVV	<b>0 °C</b> 0.235	<b>-10 °C</b> 0.1	-20 °C
Pumpenleistung	l/min	22	
Förderstrom / Druck	bar	1.2	
Füllvolumen min. Liter	6 8		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $35 \times 54 \times H$	49	

Lieferumfang: je 2 Schlaucholiven für Schlauch 8 und 12 mm l.W. (Pumpenanschlüsse M16x1 Außengewinde)

## **Umlaufkühler FC Modelle**

für Heiz- und Kühlaufgaben

Die FC Modelle bieten eine hohe Temperaturkonstanz und sind zusätzlich mit einer integrierten Heizung ausgestattet. 2 Varianten: Luftgekühlt (FC) und wassergekühlt (FCW).

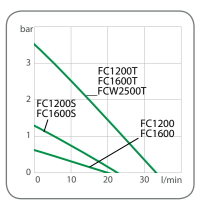
- Modelle ab 1.1 kW Kälteleistung bei +20 °C
- Heizleistung 1.2 kW

## Modelle FC1200T, FC1600T, FCW2500T

Pt100 Externfühler-Anschluss Analoganschlüsse für Sollwertgeber und Temperaturschreiber

## **Pumpenleistung**

Medium: Wasser



Lieferumfang: je 2 Schlaucholiven für Schlauch 8 und 12 mm l.W. (Pumpenanschlüsse M16x1 Außengewinde)



FC1200	=		10
Bestell-Nr.	9 600 120	)	
Modell	FC1200		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-20 +80	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.2		
Heizleistung kW	1.2		
Kältalaistuna kM	<b>+20 °C</b> 1.3	<b>+10 °C</b> 0.95	<b>+5 °C</b> 0.75
Kälteleistung kW	<b>0 °C</b> 0.66	-10 °C	-20 °C
	0.00	0.37	-
Pumpenleistung	l/min	20	-
Pumpenleistung Förderstrom / Druck			-
	l/min	20	-



FC1200S	-		1
Bestell-Nr.	9 600 12	3	
Modell	FC1200S		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-15 +80	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.2		
Heizleistung kW	1.2		
Vältalaistung kM	<b>+20 °C</b> 1.2	<b>+10 °C</b> 0.85	<b>+5 °C</b> 0.65
Kälteleistung kW	<b>0 °C</b> 0.555	<b>-10 °C</b> 0.26	-20 °C -
Pumpenleistung	l/min	22	
Förderstrom / Druck	bar	1.2	
Füllvolumen min. Liter	8 11		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $46 \times 61 \times H$	49	

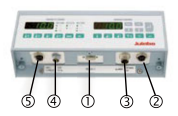


FC1200T	-		1
Bestell-Nr.	9 600 126		
Modell	FC1200T		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-10 +80		
Temperatur- konstanz °C	±0.2		
Heizleistung kW	1.2		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 1.1	<b>+10 °C</b> 0.75	<b>+5 °C</b> 0.55
Kalleleistulig KVV	<b>0 °C</b> 0.45	<b>-10 °C</b> 0.15	-20 °C -
Pumpenleistung	l/min	28	
Förderstrom / Druck	bar	3.5	
Füllvolumen min. Liter	8 11		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $46 \times 61 \times 4$	49	



## Digital-/Analoganschlüsse

- ① RS232 Schnittstelle
- ② Standby-Eingang
- 3 Alarm-Ausgang



# FC1200T, FC1600T, FCW2500T bieten zusätzlich:

- Pt100 Externfühler
- S Externer Sollwertgeber, Temperaturschreiber



#### FC1600 9 600 160 Bestell-Nr. FC1600 Modell Arbeitstemperaturbereich °C -20 ... +80 Temperatur-konstanz °C ±0.2 Heizleistung kW 1.2 +20 °C +10 °C +5 °C 1.25 1.65 Kälteleistung kW -10 °C 0°C -20 °C 0.86 0.47 l/min 20 Pumpenleistung Förderstrom / Druck bar 0.5 Füllvolumen 8 ... 11 min. Liter $B \times T \times H$ Abmessungen cm $46 \times 61 \times 49$



FC1600S			40
Bestell-Nr.	9 600 163	3	
Modell	FC1600S		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-15 +80	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.2		
Heizleistung kW	1.2		
Wile I St. TIM	<b>+20 °C</b> 1.55	<b>+10 °C</b> 1.15	<b>+5 °C</b> 0.9
Kälteleistung kW	<b>0 °C</b> 0.755	<b>-10 °C</b> 0.36	-20 °C
Pumpenleistung	l/min	22	
Förderstrom / Druck	bar	1.2	
Füllvolumen min. Liter	8 11		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $46 \times 61 \times H$	49	



	FCW2500			90
	Bestell-Nr.	9 601 256	5	
0	Modell	FCW2500	Т	
	Arbeitstemperatur- bereich °C	-25 +80		
	Temperatur- konstanz °C	±0.2		
0	Heizleistung kW	1.2		
•	Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 2.5	<b>+10 °C</b>	<b>+5 °C</b> 1.8
		<b>0 °C</b> 1.4	<b>-10 °C</b> 0.8	<b>-20 °C</b> 0.25
0	Pumpenleistung	l/min	28	
•	Förderstrom / Druck	bar	3.5	
0 0 0	Füllvolumen min. Liter	8 11		
	Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $46 \times 61 \times H$	49	



FC1600T			40
Bestell-Nr.	9 600 160	6	
Modell	FC1600T		
Arbeitstemperatur- bereich °C	-15 +80	)	
Temperatur- konstanz °C	±0.2		
Heizleistung kW	1.2		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 1.45	<b>+10 °C</b> 1.05	<b>+5 °C</b> 0.8
Raileleistung KVV	<b>0 °C</b> 0.65	<b>-10 °C</b> 0.25	-20 °C
Pumpenleistung	l/min	28	
Förderstrom / Druck	bar	3.5	
Füllvolumen min. Liter	8 11		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $46 \times 61 \times H$	49	

## SemiChill Modelle

## **Umlaufkühler SemiChill**

für höchste Anforderungen im industriellen Einsatz

Die SemiChill Modelle überzeugen durch maximale Zuverlässigkeit im Dauerbetrieb und bei rauen Umgebungsbedingungen. Sämtliche mit der Temperierflüssigkeit in Berührung kommenden Teile sind aus Edelstahl oder hochwertigem Kunststoff hergestellt. Das modulare Konzept ermöglicht so eine individuelle Gerätekonfiguration nach Ihren Anforderungen.

- 5 Basismodelle, individuell konfigurierbar
- hohe Kälte- und Umwälzpumpenleistung
- optional mit integriertem Heizer mit bis zu 12 kW Heizleistung
- dichtungsfreie Tauchpumpen, wartungsfrei & elektronisch einstellbar
- Förderdruck- und Füllstandsanzeige
- abgedichtete Einfüllöffnung (70 mm Ø)
- Überlastungsschutz für Pumpenmotor und Kältemaschine
- Pumpenanschlüsse: NPT ¾" außen

Modelle mit Typenbezeichnung

"a" = Luftkühlung "w" = Wasserkühlung

## Anwendungen

Halbleiter-Industrie (Ätzprozesse, Stainless steel chucks, PVD, Sputtering, Wet benches) Verpackungsindustrie, Kunststoffindustrie, Dosier- und Klebetechnik, doppelwandige Reaktionsgefäße, Kilolabors, Pilotanlagen



#### SC2500a Bestell-Nr. **Bestell-Index auf Seite 21** Modell SC2500a Arbeitstemperatur--20 ... +80 bereich °C 1) Temperatur-±0.1 konstanz °C +20 °C 0°C -10 °C Kälteleistung kW 2.5 1.5 0.9 Pumpenleistung l/min siehe Bestell-Index Förderstrom/Druck bar Füllvolumen 21 ... 33 min. Liter

 $\mathsf{B} \times \mathsf{T} \times \mathsf{H}$ 

 $49 \times 62 \times 105$ 

Abmessungen cm

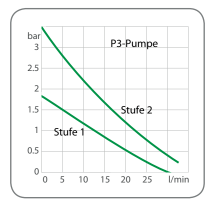


SC2500w	=			
Bestell-Nr.	Bestell-Index auf Seite 21			
Modell	SC2500w			
Arbeitstemperatur- bereich °C <sup>1)</sup>	-20 +80			
Temperatur- konstanz °C	±0.1			
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 2.5	<b>0 °C</b> 1.5	<b>-10 °C</b> 0.9	
Pumpenleistung Förderstrom/Druck	l/min bar	siehe	Bestell-Index	
Füllvolumen min. Liter	21 33			
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $49 \times 62 \times$	105		

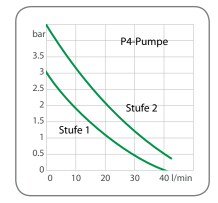
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Maximaler Arbeitstemperaturbereich (Standard-Arbeitstemperaturbereich +5 ... +35 °C)



# **Pumpenleistung P3** Medium: Wasser



# **Pumpenleistung P4** Medium: Wasser





## SC5000a

Bestell-Nr.	Bestell-In	dex auf	Seite 21
Modell	SC5000a		
Arbeitstemperatur- bereich °C <sup>1)</sup>	-20 +13	0	
Temperatur- konstanz °C	±0.1		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 5.0	<b>0 °C</b> 2.5	<b>-10 °C</b> 1.2
Pumpenleistung Förderstrom/Druck	l/min bar	siehe B	estell-Index
Füllvolumen min. Liter	43 60		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $59 \times 67 \times H$	112	



## SC5000w

Bestell-Nr.	Bestell-In	dex auf	Seite 21
Modell	SC5000w		
Arbeitstemperatur- bereich °C ¹)	-20 +13	0	
Temperatur- konstanz °C	±0.1		
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 5.0	<b>0 °C</b> 2.5	<b>-10 °C</b> 1.2
Pumpenleistung Förderstrom/Druck	l/min bar	siehe B	estell-Index
Füllvolumen min. Liter	43 60		
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $59 \times 67 \times H$	112	



## SC10000w

Bestell-Nr.	Bestell-Index auf Seite 21			
Modell	SC10000	w		
Arbeitstemperatur- bereich °C ¹)	-20 +130			
Temperatur- konstanz °C	±0.1			
Kälteleistung kW	<b>+20 °C</b> 10.0	<b>0 °C</b> 5.0	<b>-10 °C</b> 2.5	
Pumpenleistung Förderstrom/Druck	l/min bar	siehe B	estell-Index	
Füllvolumen min. Liter	43 60			
Abmessungen cm	$B \times T \times H$ $59 \times 67 \times H$	112		

## **SemiChill Modelle**

Bedienung und Regelelektronik  Ausstattungsmerkmale	Eco	Professional (Control of the Control
Multi-Display (LED) Temperaturanzeige	•	
VFD Comfort-Display mit gleichzeitiger Anzeige von 3 Werten		•
Folientastatur, spritzwassergeschützt	•	•
PID Temperaturregelung	•	•
3-Punkt Kalibriermöglichkeit	•	•
Pumpenleistung in Stufen einstellbar	•	•
RS232 Schnittstelle	•	•
Stakei-Steckbuchsen zur Spannungsversorgung (z. B. Absperrmagnetventil)	•	•
Frühwarnsystem für Unterniveau, Über-/Untertemperaturgrenzwerte	•	•
Übertemperaturschutz per Display einstellbar	•	•
Unterniveauschutz mit Abschaltfunktion	•	•
Schutzklasse III (DIN 12876-1)	•	•
Ferndiagnose-Funktion via integrierter BlackBox	•	•
Pt100 Externfühler-Anschluss zum Messen und Regeln im externen System		•
Integrierter Programmgeber mit Echtzeituhr für 1x10 Programmschritte		•
Quantitative Leitfähigkeitsmessung und -anzeige, Bereich 0.55 $\Omega$ /cm		•
Durchflussmessung und Statusanzeige (Grenzwert fest eingestellt)*		•
Optionen für <b>Professional</b> -Elektronik		
Frei skalierbare Analog-Schnittstellen (E-PROG-Eingang, Standby-Eingang, Alarm-Ausgang)		Option
RS485 Schnittstelle		Option

<sup>\*</sup>*Professional*-Elektronik mit Analoganschlüssen erforderlich. Durchflusssensor nicht inbegriffen.

Weitere	Weitere Optionen für Arbeitstemperatur, Pumpenleistung und Heizung									
Тур	Arbeitstem	nperaturberei	ch		Umwälz	pumpen	Heizer			
	Standard +5 °C +35 °C	Low Temp 2-20 °C +35 °C	Low/High Temp I -20 °C +80 °C	Low/High Temp II -20 °C130 °C	P3 33 l/min 3.5 bar	P4 43 l/min 4.3 bar	H0 kein Heizer	H1 1 kW	H5 5 kW	H12 12 kW
SC2500a SC2500w	✓	Option	Option		✓		✓	Option		
SC5000a SC5000w SC10000w	✓	Option	Option	Option	✓	Option <sup>1)</sup>	✓		Option	Option

<sup>✓</sup> Dieses Ausstattungsmerkmal ist bereits im Basismodell vorhanden

# Filtergehäuse Bitte gewünschte Filter-Option bei Bestellung angeben. Ein nachträglicher Anbau ist nicht möglich. Gehäuse sind rechts am Gerät montiert. D1 DI-Filter-Gehäuse, Kunststoff (bis +35 °C), inkl. Einsatz D2 DI-Filter-Gehäuse, Edelstahl (bis +90 °C), inkl. Einsatz M1 Mikrofilter-Gehäuse, Kunststoff (bis +35 °C), ohne Einsatz M2 Mikrofilter-Gehäuse, Edelstahl (bis +130 °C), ohne Einsatz

# Filter-Gehäuse für DI-Filter und Mikrofilter (optional)





 $<sup>^{1)}</sup>$  Die Kälteleistung reduziert sich um 0.2 kW



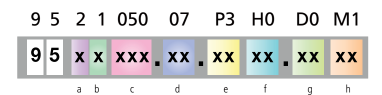
## **Bestell-Index**

für Ihre individuelle Gerätekonfiguration

Kombinieren Sie eines der fünf Basismodelle mit den Zusatzoptionen Ihrer Wahl. Benutzen Sie bitte den folgenden Bestell-Index und setzen Sie die Bestellnummer Ihres Wunschgerätes zusammen. Zum Beispiel für das Modell SC5000a:

## Individuelle Gerätekonfiguration

- > Regelelektronik
- > Schnittstellen
- > Pumpenleistung
- > Heizleistung
- > Arbeitstemperatur
- > Filter-Gehäuse





- Eco 0
- 2 Professional
- Professional mit Analog-Anschlüssen
- Professional mit RS485 Schnittstelle



## Umwälzpumpe (Pumpen-Typ, Pumpenleistung)

P3 33 l/min. – 3.5 bar max.

P4 43 l/min. – 4.3 bar max.



## Arbeitstemperaturbereiche

- Standard (+5 °C ... +35 °C)
- LowTemp (-20 °C ... +35 °C)
- Low/HighTemp I (-20 °C ... +80 °C)
- Low/HighTemp II (-20 °C ... +130 °C)



Ohne Heizer

9 5

Heizleistung 1 kW

Heizleistung 5 kW

H12 Heizleistung 12 kW



## **Basismodell**

- 025 SC2500a
- SC2500w 026
- 050 SC5000a
- 051 SC5000w
- 101 SC10000w

DI-Filter-Gehäuse		
D0	Ohne DI-Filter-Gehäuse	
D1	DI-Filter-Gehäuse, Kunststoff	
	(bis +35 °C max.)	

DI-Filter-Gehäuse, Edelstahl (bis +90 °C max.)



- 03 230 V / 50 Hz
- 07 400 V (3 Ph.) / 50 Hz
- 13 208-230 V / 60 Hz
- 16 208-230 V (3 Ph.) / 60 Hz



## Mikrofilter-Gehäuse

- Ohne Mikrofilter-Gehäuse M0
- M1 Mikrofilter-Gehäuse, Kunststoff (bis +35 °C max.)
- Mikrofilter-Gehäuse, Edelstahl M2 (bis +130 °C max.)

## 1) Netzanschlüsse

230 V / 50 Hz oder 208-230 V / 60 Hz

400 V (3 Ph.) / 50 Hz oder 208-230 V (3 Ph.) / 60 Hz

## JULABO Thermal Temperierflüssigkeiten

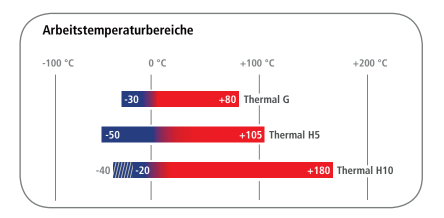
JULABO Thermal Temperierflüssigkeiten sind sorgfältig ausgesuchte und im Langzeittest erprobte Medien. Sie sind für Temperieraufgaben in Umlaufkühlern bestens geeignet und gewährleisten einen sicheren und zuverlässigen Betrieb.

Die Auswahl der geeigneten Temperierflüssigkeit ist für optimale Temperierergebnisse von entscheidender Bedeutung. Viskosität, Oxidationsverhalten und Wärmeleitfähigkeit der Thermal Flüssigkeiten sind speziell auf die Verwendung mit JULABO Temperiergeräten abgestimmt.

#### Vorteile

- weite Temperaturbereiche
- niedrige Viskosität
- hohe Stabilität
- gute Wärmeleitfähigkeit
- weitgehend geruchsfrei
- geringe Korrosionsneigung
- geringe Toxizität
- lange Standzeit







## Macht den Laboralltag leichter

JULABO Thermal Temperierflüssigkeiten werden mit praktischem Ablasshahn ausgeliefert.









Thermal G	
Bestell-Nr. 5 Liter	8 940 125
Bestell-Nr. 10 Liter	8 940 124
Arbeitstemperatur- bereich °C	-30 +80
Flammpunkt °C	nicht bestimmbar
Brennpunkt °C	nicht bestimmbar
Viskosität, (kinematisch bei +20 °C) mm²/s	4.07
Dichte ( bei +20 °C ) g/cm <sup>3</sup>	1.08
Stockpunkt °C	-70
Siedepunkt °C	+108
Zündtemperatur °C	+430
Farbe	leicht gelb

Thermal H5	
Bestell-Nr. 5 Liter	8 940 107
Bestell-Nr. 10 Liter	8 940 106
Arbeitstemperatur- bereich °C	-50 +105
Flammpunkt °C	+124
Brennpunkt °C	+142
Viskosität, (kinematisch bei +20 °C) mm²/s	5.66
Dichte (bei +20 °C) g/cm <sup>3</sup>	0.92
Stockpunkt °C	-100
Siedepunkt °C	+288
Zündtemperatur °C	+350
Farbe	transparent

Thermal H10	
Bestell-Nr. 5 Liter	8 940 115
Bestell-Nr. 10 Liter	8 940 114
Arbeitstemperatur- bereich °C	(-40) -20 +180
Flammpunkt °C	>+170
Brennpunkt °C	+220
Viskosität, (kinematisch bei +20 °C) mm²/s	10.8
Dichte (bei +20 °C) g/cm <sup>3</sup>	0.94
Stockpunkt °C	<-60
Siedepunkt °C	+288
Zündtemperatur °C	+370
Farbe	transparent

## JULABO Thermal Flüssigkeiten auf Silikon-Basis ...

... sind chemisch inerte Stoffe, die auf Metalle wie Eisen, Kupfer, Zinn, Aluminium, Chrom oder Nickel nicht einwirken. Im Vergleich zu anderen Flüssigkeiten haben JULABO Thermal Flüssigkeiten eine außerordentlich hohe elektrische Durchschlagsfestigkeit. Sie sind klimatischen Einflüssen gegenüber unempfindlich und bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate haltbar.

## JULABO Thermal Flüssigkeiten auf Wasser-Glykol-Basis ...

... (Monoethylenglykol mit Korrosionsschutz-Additiven) haben sehr gute thermische Eigenschaften und eine niedrige Viskosität. Weiterhin bieten sie einen Gefrierschutz und können bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt von Wasser eingesetzt werden.

## Mehr Informationen zu JULABO Thermal Flüssigkeiten ...

... finden Sie in unserer Broschüre "Die Temperierflüssigkeiten" auf der Homepage unter www.julabo.com.



## Zubehör



## CR®-Schläuche

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 930 008	1 m CR $^{\odot}$ -Schlauch, 8 mm l.W. (-30 °C +120 °C)	AWC100, F250, FL300
8 930 010	1 m CR $^{\odot}$ -Schlauch, 10 mm l.W. (-30 $^{\circ}$ C +120 $^{\circ}$ C)	AWC100, F250
8 930 012	1 m CR®-Schlauch, 12 mm l.W. (-30 °C +120 °C)	FL300



## Gewebeschläuche

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 930 308	1 m Gewebeschlauch, 8 mm l.W., druckfest (-40 °C +120 °C)	F500, F1000, FL601/1201/1701, FC Modelle
8 930 312	1 m Gewebeschlauch, 12 mm / ½" l.W., druckfest (-40 °C +120 °C)	F500, F1000, FL601/1201/1701, FC Modelle
8 930 319	1 m Gewebeschlauch, $3/4$ " l.W., druckfest (-40 °C +120 °C)	FL(W)1203/1703/2503/4003
8 930 325	1 m Gewebeschlauch, 1" l.W., druckfest (-40 °C +120 °C)	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006



## Schlauchisolierung

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 930 410	1 m Isolierung, 14 mm l.W.	CR®-Schlauch 8 bis 10 mm l.W.
8 930 412	1 m Isolierung, 18 mm I.W.	CR®-Schlauch 12 mm l.W., Gewebeschlauch 8 mm l.W.
8 930 413	1 m Isolierung, 23 mm I.W.	Gewebeschlauch 12 mm / 1/2" l.W.
8 930 419	1 m Isolierung, 29 mm I.W.	Gewebeschlauch ¾" I.W.
8 930 425	1 m Isolierung, 35 mm l.W.	Gewebeschlauch 1" l.W



## Schlauchschellen

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 970 480	2 Schlauchschellen, Größe 1	CR®-Schlauch 8 mm l.W.
8 970 481	2 Schlauchschellen, Größe 2	CR®-Schlauch 10/12 mm l.W., Gewebeschlauch 8 mm l.W.
8 970 482	2 Schlauchschellen, Größe 3	Gewebeschlauch 12 mm / 1/2" I.W.
8 970 483	2 Schlauchschellen, Größe 4	Gewebeschlauch ¾" I.W.
8 970 484	2 Schlauchschellen, Größe 5	Gewebeschlauch 1" l.W



## Verteiler, 2fach und 4fach

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 970 470	2fach-Verteiler mit Schlaucholiven für Schlauch 8 mm l.W.	F, FL, FC
8 970 472	2fach-Verteiler mit Schlaucholiven für Schlauch 10 mm l.W.	F, FL, FC
8 970 471	2fach-Verteiler mit Schlaucholiven für Schlauch 12 mm l.W.	F, FL, FC
8 970 476	2fach-Verteiler G ¾" mit Schlaucholiven für Schlauch ¾" I.W.	FL(W)1203/1703/2503/4003
8 970 477	2fach-Verteiler G 1¼" mit Schlaucholiven für Schlauch 1" l.W.	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006
8 970 474	4fach-Verteiler (2 Stück), M16x1, mit Schlaucholiven für Schlauch 8 mm oder 12 mm / ½" l.W.	FC
8 970 520	4fach-Verteiler (2 Stück), M16x1, mit Schlaucholiven für Schlauch 8 mm oder 12 mm / ½" l.W.	F500, F1000, FL(W)601/1201/1701



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 970 522	4fach-Verteiler (2 Stück), G ¾" innen, mit Schlaucholiven für Schlauch ¾" I.W.	FL(W)1203/1703/2503/4003
8 970 524	4fach-Verteiler (2 Stück), G 1¼" innen, mit Schlaucholiven für Schlauch 1" l.W.	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006



## Anschlussverbindungen/Adapter

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 890 036	2 Schlaucholiven für Schlauch ½" I.W. auf NPT ¾" innen	SemiChill
8 890 037	2 Schlaucholiven für Schlauch 5/8" I.W. auf NPT ¾" innen	SemiChill
8 890 038	2 Adapter NPT ¾" innen auf M16x1 außen	SemiChill
8 890 040	2 Adapter G ¾" innen auf M16x1 außen	FL(W)1203/1703/2503/4003
8 890 041	2 Adapter G 1¼" innen auf M16x1 außen	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006
8 890 042	2 Adapter G ¾" innen auf Schlaucholive für Schlauch ½" I.W.	FL(W)1203/1703/2503/4003
8 890 043	2 Adapter G ¾" innen auf Schlaucholive für Schlauch ¾" I.W.	FL(W)1203/1703/2503/4003
8 890 044	2 Adapter G 1¼" innen auf Schlaucholive für Schlauch ½" l.W.	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006
8 890 045	2 Adapter G 1¼" innen auf Schlaucholive für Schlauch ¾" l.W.	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006
8 890 046	2 Adapter G 1¼" innen auf Schlaucholive für Schlauch 1" I.W.	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006
8 890 047	2 Adapter G ¾" innen auf NPT ½" außen	FL(W)1203/1703/2503/4003
8 890 048	2 Adapter G ¾" innen auf NPT ¾" außen	FL(W)1203/1703/2503/4003
8 890 049	2 Adapter G 1¼" innen auf NPT ½" außen	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006
8 890 050	2 Adapter G 1¼" innen auf NPT ¾" außen	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006
8 890 051	2 Adapter G 1¼" innen auf NPT 1" außen	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006



## Partikel filter/Absperrventile/Magnet ventil/Rollen untersatz

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 970 905	Luftfilter	AWC100
8 970 906	Filtereinsatz	AWC100
8 920 000	Partikelfilter für Kühlwasserkreislauf (für wassergekühlte Modelle)	FLW, FCW, SC5000w, SC10000w
8 970 456	Absperrventil für Temperierkreislauf M16x1	F500, F1000, FL300/601/1201/1701, FC, FCW
8 970 454	Absperrventil G ¾"	FL(W)1203/1703/2503/4003
8 970 458	Absperrventil G 1¼"	FL(W)2506/4006/7006/11006/20006
8 980 701	Magnetventil-Set für Temperierkreislauf (-10 °C +130 °C), M16x1	FC, FCW
8 910 045	Rollenuntersatz	F250
8 920 016	Mikrofilter-Einsatz 10 Mikron	SemiChill mit Option M1
8 920 017	Mikrofilter-Einsatz 25 Mikron	SemiChill mit Option M1
8 920 018	Mikrofilter-Einsatz 40 Mikron	SemiChill mit Option M1
8 920 019	Mikrofilter-Einsatz 100 Mikron	SemiChill mit Option M1
8 920 020	Mikrofilter-Einsatz 250 Mikron	SemiChill mit Option M1
8 920 036	Mikrofilter-Einsatz 10 Mikron	SemiChill mit Option M2
8 920 038	Mikrofilter-Einsatz 40 Mikron	SemiChill mit Option M2
8 920 039	Mikrofilter-Einsatz 100 Mikron	SemiChill mit Option M2
8 920 040	Mikrofilter-Einsatz 250 Mikron	SemiChill mit Option M2
8 920 005	DI-Filter-Einsatz	DI-Filter-Gehäuse, Kunststoff/Edelstahl D1/D2
8 920 100	Ablaufhahn aus Edelstahl, zur einfachen Badentleerung	SemiChill
8 980 705	Magnetventil-Set, 230V/50-60Hz, -10 +130 °C (Lieferumfang: 1 Magnetventil und 1 Rückschlagventil)	SemiChill

## Zubehör



## Pt100 Externfühler und Verlängerungskabel

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 981 003	200×6 mm Ø, Edelstahl, 1.5 m Anschlusskabel	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 981 006	$20 \times 2$ mm Ø, Edelstahl, 1.5 m Anschlusskabel	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 981 010	$300 \times 6$ mm Ø, Edelstahl, 1.5 m Anschlusskabel	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 981 017	$200 \times 6 \text{ mm } \varnothing$ , Edelstahl/PTFE beschichtet, 3.0 m Anschlusskabel	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 981 015	$300 \times 6 \text{ mm } \varnothing$ , Edelstahl/PTFE beschichtet, 3.0 m Anschlusskabel	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 981 013	$600 \times 6 \text{ mm}$ Ø, Edelstahl/PTFE beschichtet, 3.0 m Anschlusskabel	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 981 016	$900 \times 6 \text{ mm}$ Ø, Edelstahl/PTFE beschichtet, 3.0 m Anschlusskabel	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 981 014	$1200 \times 6 \text{ mm } \emptyset$ , Edelstahl/PTFE beschichtet, 3.0 m Anschlusskabel	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 981 020	M+R Adapter mit Pt100 Externfühler, 2 Anschlüsse M16x1 außen	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 981 103	Verlängerungskabel 3.5 m für Pt100 Fühler	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik



## **Anschluss-Stecker und Konverter**

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 980 131	Pt100 Externfühler-Stecker	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 980 133	Standby-Stecker 3 pol.	FC, SemiChill mit Professional Elektronik
8 980 135	Alarm-Stecker 5 pol.	FL, FC, SemiChill mit Professional Elektronik
8 980 136	REG+EPROG-Stecker 6 pol.	FC-T Variante, SemiChill mit Professional Elektronik
8 980 137	Stakei Stecker	FC, SemiChill, ab FL 2503
8 980 024	SCB Konverterbox	FC, SemiChill



## **Drahtlose Kommunikation & Software**

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 900 020	Profibus DP Interface	FL, FC, SemiChill
8 900 024	RS485 Interface	FL, FC, SemiChill
8 900 110	USB Interface-Adapterkabel, 2.5 m	FL, FC, SemiChill
8 901 102	EasyTEMP Software (kostenlos unter www.julabo.com)	FL, FC, SemiChill
8 901 105	EasyTEMP Professional Software, inkl. USB-Dongle	FL, FC, SemiChill
3 980 031	Ethernet / RS232 Schnittstellenkonverter	FL, FC, SemiChill
3 980 032	4-EtherNet / RS232 Converter	FL, FC, SemiChill
3 980 033	8-EtherNet / RS232 Converter	FL, FC, SemiChill
3 980 034	WLAN / RS232 Converter	FL, FC, SemiChill
3 980 035	2 Channel WLAN / RS232 Converter	FL, FC, SemiChill
3 980 036	ATEX Tablet Agile X	FL, FC, SemiChill
3 980 073	RS232 Schnittstellenkabel, 2.5 m	FL, FC, SemiChill
8 980 074	RS232 Schnittstellenkabel, 5 m	FL, FC, SemiChill





## Kalibrier Zertifikate

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
8 902 901	1-Punkt-Hersteller-Kalibrierzertifikat für JULABO Thermostate	alle Modelle außer AWC
8 902 903	3-Punkt-Hersteller-Kalibrierzertifikat für JULABO Thermostate	alle Modelle außer AWC
8 902 905	5-Punkt-Hersteller-Kalibrierzertifikat für JULABO Thermostate	alle Modelle außer AWC
8 903 025	Hersteller-Prüfzertifikat für JULABO Kältegeräte	alle Modelle außer AWC bis 1 kW Kälteleistung (bei +20 °C)
8 903 035	Hersteller-Prüfzertifikat für JULABO Kältegeräte	alle Modelle außer AWC ab 1 kW Kälteleistung (bei +20 °C)



## IQ/OQ Dokumentation

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
2 310 120	IQ/OQ Dokumentation, Kategorie 2	F, FL, FC
2 310 130	IQ/OQ Dokumentation, Kategorie 3	SemiChill



## Wartungsverträge

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einsetzbar für
2 350 100	Wartungsvertrag Standard, mit folgenden Inklusivleistungen: Sichtprüfung, Gerätediagnose, Fehlerspeicher auslesen, Prüfung der Schlauchverbindungen und der Temperierflüssigkeit, Beseitigung von leistungsmindernden Verunreinigungen, Überprüfung des Regelverhaltens, ggf. Durchführung einer Kalibrierung, Prüfung/Messung von Pumpen- und Kälteleistung (modellabhängig) und Firmwareupdate (sofern ohne zusätzliche Hardwareanpassung möglich)	alle Modelle
2 350 110	Wartungsvertrag Premium, mit allen oben genannten Inklusivleistungen sowie zusätzlichen Ersatz- und Verschleißteilen der anfallenden Arbeit für Einbau und Austausch	alle Modelle

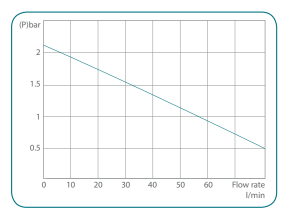
## **Booster Pump**

Die neue magnetisch gekoppelte JULABO Booster Pump ist die ideale Lösung, um den Druck oder die Durchflussrate innerhalb Ihrer Applikation zu erhöhen. Die Booster Pump ist so gestaltet, dass sie leicht zwischen diversen JULABO Geräten und Ihrer Applikation angeschlossen werden kann.

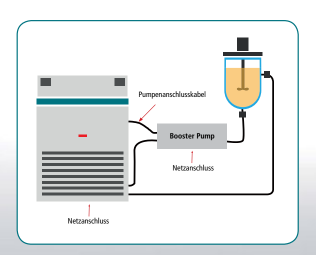
Die Booster Pump kann den Druck um bis zu 2.1 bar erhöhen. Das Edelstahldesign der Pumpe bietet eine exzellente chemische Widerstandsfähigkeit. Die Pumpe ist so verarbeitet, dass sie einen 100% leckagefreien Betrieb in einem außerordentlich breiten Temperaturbereich von -90 °C bis +250 °C gewährleistet.

Die Booster Pump passt für FC und SemiChill Umlaufkühler\*3)

Pumpenanschlusskabel für Anschluss von SCB Konverterbox im Lieferumfang enthalten.



(Gemessen mit einer Flüssigkeit der Dichte 1kg / dm3)





<b>BOOSTEL Pullip</b> (magnetisch gekoppelt)	
Bestell-Nr.	8 810 020
Modell	Booster Pump
Arbeitstemperatur- bereich °C	-90 250

Zentrifugalpumpe

Material Edelstahl Pumpe / Gehäuse l/min 80 Pumpenleistung Durchflussrate / Druck 2.1\*1) bar

Anpassung Pumpendruck Manuell

Pumpentyp

2 Manometer, Anzeige Pumpendruck für Eingangs- und Ausgangsdruck Passende Flüssigkeiten Wasser-Glykol, Silikonöl, Fluorinert®

Viskosität max. cSt.

Flüssigkeitsanschlüsse M30x1.5 Außengewinde\*2) Netzanschluss  $208 - 230V \pm 10\% / 50-60 \text{ Hz } 1\sim$ Leistungsaufnahme 1.85 A (208V) / 2A (230V)

Heizeintrag W 230 bei voller Motorgeschwindigkeit 3 Pin-Anschluss für Kontrolleingang SCB Konverterbox

13.2

 $\mathsf{B} \times \mathsf{T} \times \mathsf{H}$ Abmessungen cm  $28 \times 42.5 \times 24$ 

Gewicht kg

<sup>\*1)</sup> Zusätzlich zum Pumpendruck des passenden JULABO Gerätes.

<sup>\*2)</sup> evtl. Adapter notwendig

<sup>\*3)</sup> Die JULABO SCB Konverterbox (Bestellnummer 8 980 024) wird benötigt.



## Plattenwärmeübertrager

Plattenwärmeübertrager oder Plattenwärmetauscher von JULABO sind die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen die Temperierflüssigkeit nicht direkt im Temperiergerät verwendet werden kann

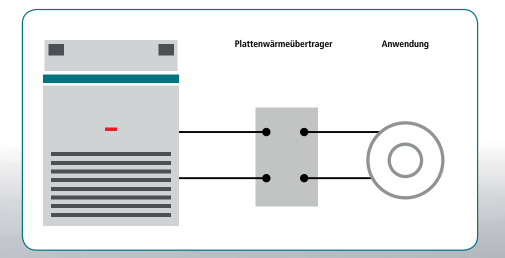
Dies kann je nach Anwendung beispielsweise aufgrund der Viskosität, des Drucks oder der Materialverträglichkeit der Fall sein. In solchen Situationen sorgt ein Plattenwärmeübertrager für die Systemtrennung zwischen Temperiergerätekreislauf und Anwendungskreislauf und ermöglicht so den Einsatz von JULABO-Geräten.

Die Plattenwärmeübertrager sind kompakt gebaut, professionell gedämmt und werden dank unserer jahrzehntelangen Erfahrung immer optimal auf die kundenspezifischen Bedürfnisse abgestimmt. Dies beinhaltet unter anderem Themen wie Dimensionierung, Anschlüsse, Leistungscharakteristik oder Wunsch-Temperiermedium.

## **Applikationsbeispiele**

- Temperierung von Osmosewasser im Temperaturbereich von +4 °C bis +84 °C.
- Abkühlen und Kondensieren von Gasen/Dämpfen
- Abkühlen von Getriebeöl auf Temperaturen bis -40 °C und anschließend nach Eigenerwärmung halten auf der erforderlichen Temperatur





# **UMLAUFKÜHLER**

## Umweltfreundlich und wirtschaftlich

JULABO Umlaufkühler bieten Lösungen für nahezu alle Kühlaufgaben in Labor und Industrie. Mit ihrem hohen Wirkungsgrad sind sie eine umweltschonende und wirtschaftliche Alternative zur Kühlung mit Leitungswasser. Die kompakten Modelle von JULABO sind zur Platzierung auf oder unter dem Labortisch geeignet. Für Anwendungen in der Industrie bietet JULABO mehrere leistungsstarke Modelle mit bis zu 20 kW Kälteleistung.

## Das gibt es nur bei JULABO Geräten

Auch bei JULABO Umlaufkühlern wird durchgängig auf Lüftungsschlitze an den Seitenwänden verzichtet. Das heißt für Sie: Platzsparende Aufstellung direkt neben anderen Geräten

- umweltschonende Arbeitsweise mit geringem Energieverbrauch
- ergonomisches Design und einfache Bedienung
- Arbeitstemperaturbereiche von -25 °C bis +130 °C
- Kälteleistung bis 20 kW

- spritzwassergeschützte Folientastaturen
- große, leuchtstarke LED-Anzeige
- Alarm-Ausgang (potentialfreier Kontakt) und RS232 Schnittstelle bei nahezu allen Modellen
- Füllstandsanzeige
- Förderdruckanzeige bei den leistungsstärkeren Modellen
- Umwälzpumpen mit Förderleistungen bis 80 l/min bzw. 6 bar
- einfache Befüllung
- leicht zugänglicher Ablaufhahn für einfaches Entleeren
- keine seitlichen Lüftungsschlitze, Geräte nebeneinander platzierbar
- luft- oder wassergekühlte Modelle erhältlich
- hohe Qualität: Alle Teile, die mit der Temperierflüssigkeit in Berührung kommen, sind aus Edelstahl oder hochwertigem Kunststoff (ausgenommen FC-T Modelle)





## Kosteneinsparung (Beispielrechnung)

Eine typische Anwendung für Umlaufkühler ist die Kühlung von Rotationsverdampfern. Ein durchschnittlicher 3-Liter-Rotationsverdampfer benötigt beispielsweise rund 175.000 Liter Kühlwasser pro Jahr. Das entspricht in etwa dem jährlichen Verbrauch eines Haushalts mit vier Personen! Die folgende Beispielrechnung bezieht sich auf die Kühlung von zwei Rotationsverdampfern:

## <u>Anwendungsparameter</u>

Kühlwassereintritt: +15 °C Kühlwasseraustritt: +17 °C

Wasserdurchfluss: 3 Liter pro Minute

## Kühlwasserkosten

3 Liter pro Minute = 180 Liter pro Stunde Betriebszeit pro Jahr = 240 Tage x 8 Stunden

Verbrauch pro Jahr = 346 m<sup>3</sup> = 4 € \* Kosten pro m<sup>3</sup> Kosten pro Jahr = 1384 €

\*Durchschnittliche Preise in Baden Württemberg, Deutschland, 25. August 2016 http://www.statistik-bw.de/Presse/Pressemitteilungen/2016244, abgerufen am 23.11.2016.

## Wasser ist kostbar und teuer

Die Beispielrechnung ergibt eine Kosteneinsparung von über 1.200 € pro Jahr! Damit rechnet sich die Anschaffung eines JULABO Umlaufkühlers schon nach knapp über 2 Jahren und Sie leisten einen Beitrag zum Umweltschutz. Eine weitere Einsparung ergibt sich aus der erhöhten Lösemittelrückgewinnung. Auch die Gesundheit ihrer Labormitarbeiter profitiert durch eine deutlich lösemittelärmere Umgebungsluft.

## Ermittlung der Kälteleistung

= ΔT \* c \* m/t = 2 °C (Temperaturdifferenz) ΔΤ

= 4.18 kJ/kg \* K (spez. Wärmekapazität für Wasser) = 0.05 l/sec (Wasserdurchfluss) C

m/t

## Die benötigte Kälteleistung beträgt 418 Watt.

## Betriebskosten für einen Umlaufkühler (F500)

Leistungsaufnahme = 0.6 kW

Betriebszeit pro Jahr = 240 Tage x 8 Stunden

Verbrauch pro Jahr = 1152 kW = 0.15 € \*\* Kosten pro kWh = 172.80 € Kosten pro Jahr

<sup>\*\*</sup> Durchschnittlicher Strompreis für ein Industrieunternehmen 2016; http://www.bmwi.de/DE/Themen/Energie/Energiemarkt-und-Verbraucherinformationen/preise.html,



# **UMLAUFKÜHLER**

## individuell und effizient

## Individuelle Lösungen für Ihre Applikation

JULABO bietet seinen Kunden auch individuelle Lösungen für besondere Anforderungen an. Bei Umlaufkühlern haben JULABO Kunden folgende Möglichkeiten:

## **Elektrischer Schaltausgang**

In bestimmten Applikationen kann ein zusätzlicher Schaltausgang erforderlich sein, zum Beispiel für den Anschluss eines Magnetventils oder zur Auswertung eines Statussignals. In diesem Fall integriert JULABO in Ihren Umlaufkühler einen Anschluss genau nach Ihren Wünschen. Sie müssen uns nur den Signalpegel und den gewünschten Steckverbinder vorgeben.

## Mehr Kälteleistung

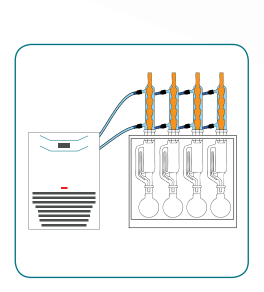
Ihre Applikation benötigt an einem bestimmten Arbeitspunkt mehr Kälteleistung? Dann sprechen Sie mit Ihrem JULABO Fachmann. Definieren Sie die erforderliche Kälteleistung und den entsprechenden Arbeitspunkt. Sie erhalten gerne den Umlaufkühler Ihrer Wahl auf Anfrage.



Anwendung in den Labors der Qualitätskontrolle zur Bestimmung von Fett und extrahierbaren Stoffen in Lebens- und Futtermitteln u. a. in der Futter-, Tiernahrungsmittel- und Milchindustrie.

Extrahieren ohne Kühlwasserverbrauch, mit jederzeit reproduzierbaren Kondensationstemperaturen, ohne Einfluss der Umgebungstemperatur und saisonbedingten Temperaturschwankungen.

Modell	FL300 F250	FL601 F500	FL601	FL1201 F1000	FL1701 FL1201	FL1701	FL2503
Anzahl Verflüssiger	2	4	6	8	12	18	24



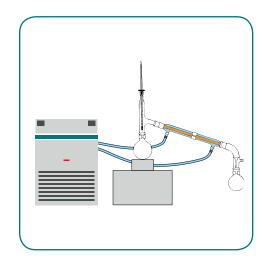


## Destillieren

Anwendung in den Labors der Qualitätssicherung zur Bestimmung des Alkohol-, Ethanol-, Karbolgehalts hauptsächlich in der Nahrungsmittel-, Getränke-, Tierfutter-, Kosmetik- und Waschmittelindustrie sowie in Kläranlagen.

Destillieren ohne Einsatz von Leitungswasser, mit wirksamer und reproduzierbarer Kühlung und konstanten Analyse-Bedingungen.

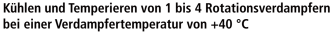
Modell	FL1201 F1000	FL2503	FL2503	FL4003
Anzahl Destillierer	1	2	3	4



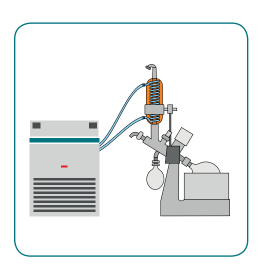
## Verdampfen und Kondensieren

Anwendung in Labors z. B. für Synthesechemie, Organische Chemie, im Scale-Up oder in Forschungs- bzw. Entwicklungslabors der Pharma-, Chemie-, Kosmetik- und Nahrungsmittelindustrie.

Verdampfen und Konzentrieren ohne Kühlwasserverbrauch, mit erhöhter Effizienz auch bei Kühltemperaturen bis -10 °C und unabhängig von äußeren Umständen.



Modell	FL300 F250	FL601 FL1201 FL1203 F1000		FL1201 FL1203 F1000	FL1701 FL1703	FL2503 FL4003	
Kolbengröße	0.5 -1 Liter	bis 2	Liter	bis 4	Liter	bis 20 Liter	
Anzahl Rotations- verdampfer	1	2	3-4	1	2	1-2	







## Einstellbare Pumpenleistungen!

JULABO Kunden haben verschiedene Möglichkeiten, Druck und Durchflussmenge der Pumpen bei Umlaufkühlern zu regeln:

1

Die einfachste Variante bietet sich durch den Einsatz eines manuell regelbaren, stufenlosen Ventils (z. B. Zubehörartikel 8 970 454).

2

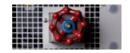
Die Modelle ab FL1203 verfügen über ein Einstellrad auf der Geräterückseite. Damit lassen sich Druck und Durchflussmenge stufenlos regeln und über den internen Bypass umleiten.

13

Die Modelle SemiChill verfügen über steuerbare Pumpen.



**Gleich mitbestellen!** Absperrventil für Umlaufkühler



Einstellrad an der Rückseite



Pumpen elektronisch steuerbar

## **Autostart-Funktion nach Stromausfall!**

Alle JULABO Umlaufkühler verfügen über eine Autostart-Funktion. Um industriellen Normen gerecht zu werden, ist diese Funktion bei der Auslieferung auf 'Aus' gestellt.

Möchte ein JULABO-Anwender, dass der Umlaufkühler nach einem Stromausfall und erneuter Bestromung seine Funktion automatisch wieder aufnimmt, lässt sich die Autostart-Funktion über eine einfache Tastenkombination aktivieren.



## **Pumpenschutz**

In marktüblichen Geräten befinden sich Tauchpumpen, die nicht gegen einen geschlossenen Druckstutzen laufen dürfen, ohne dass die Pumpe Schaden nimmt.

Pumpen in JULABO Geräten sind dagegen mit einer Technologie ausgestattet, die sicher stellt, dass die Pumpe auch bei Unterbrechung des externen Flüssigkeitskreislaufs (z. B. Knicken eines Schlauchs) keinen Schaden nimmt.



JULABO Pumpen arbeiten dauerbetriebssicher auch bei Gegendruck

# Die Vorteile von Julaba im Überblick.

## JULABO Temperiersysteme – hochpräzise und schnell

JULABO Produkte umfassen hochwertige Temperiersysteme und decken einen Temperaturbereich von -95 °C bis +400 °C ab.



#### Kältethermostate

Die JULABO Kältethermostate sind für interne und externe Applikationen geeignet und können im Bereich von -95 °C bis +200 °C eingesetzt werden.



#### Wasserbäder & Schüttelwasserbäder

Wasserbäder und Schüttelwasserbäder von JULABO bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Temperaturbereich von +18 °C bis +99.9 °C.



#### Wärmethermostate

Wärmethermostate sind in unterschiedlichen Ausführungen als Einhänge-, Bad-, Bad-/ Umwälzthermostat oder Umwälzthermostat verfügbar und temperieren Proben im Bereich von +20 °C bis +300 °C.



#### Weitere Produkte

Darüber hinaus bietet das JULABO Produktportfolio auch noch Geräte für spezielle Einsatzbereiche wie Kalibrier-Thermostate, Visco-Thermostate, Forciertest Wärme-/Kältethermostat, Eintauch-/ Durchlaufkühler, Temperatur-Laborregler und Chemikalien-Kühlschränke.



#### Hochdynamische Temperiersysteme

Die Hochdynamischen Temperiersysteme von JULABO sind für anspruchsvolle Temperieraufgaben im Bereich von -92 °C bis +400 °C einsetzbar. Die PRESTO Reihe besticht dabei durch besonders hohe Leistungswerte, um den Anforderungen gerecht zu werden.



# Drahtlose Kommunikation & Softwarelösungen

JULABO erleichtert die Automatisierung von Arbeitsabläufen. Die Temperiergeräte können komfortabel vom PC aus gesteuert und überwacht werden.



#### Umlaufkühler

Die Umlauf- und Umwälzkühler von JULABO bestechen durch ihren hohen Wirkungsgrad und sind somit eine umweltschonende und wirtschaftliche Alternative zur Kühlung mit Leitungswasser im Bereich von -25 °C bis +130 °C.



#### Zubehör

Das umfangreiche Zubehörprogramm für alle Geräte ermöglicht den flexiblen Einsatz der JULABO Produkte in Forschung und Industrie.

#### **Umfassender Service und Support vor Ort**

Kompetente Beratung und Unterstützung bei Installation und Kalibrierung, Bereitstellung von Unterlagen zur Gerätequalifizierung, Anwendungsschulungen und viele weitere Serviceleistungen helfen dem Kunden, die optimale JULABO Temperierlösung zu finden und schnell und sicher zu beherrschen.

#### Individuelle Anforderungen – individuelle Produkte

Die breite Produktpalette von JULABO bietet für nahezu jede Applikation eine Lösung. Wenn jedoch für eine spezielle Anforderung kein Standardprodukt einsetzbar ist, so erarbeiten unsere Spezialisten gemeinsam mit Ihnen eine individuelle Lösung.





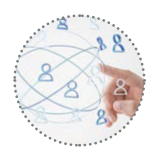
## JULABO. Qualität.

Höchste Qualitätsansprüche bei Entwicklung und Fertigung für hochwertige, langlebige Produkte.



## Grüne Technologie.

Bei der Entwicklung wird bewusst auf den Einsatz von Materialien und Technologien gesetzt, die unsere Umwelt schonen.



#### Zufrieden.

11 Niederlassungen und über 100 Partner weltweit gewährleisten schnellen und kompetenten Support für alle JULABO-Produkte.



## 100 % geprüft.

100 % Prüfung. 100 % Qualität. Jedes JULABO-Produkt verlässt das Werk erst nach erfolgreicher Qualitätskontrolle.



## Quick-Start.

Individuelle JULABO-Beratung und ausführliche Anleitungen helfen Ihnen bei der Inbetriebnahme Ihrer Geräte vor Ort.



## Services 24/7.

Rund um die Uhr finden Sie passendes Zubehör, Datenblätter, Anleitungen, Fallstudien und mehr. www.julabo.com

## **Technische Daten**

## Umlaufkühler

Modell	Bestell-Nr.	Arbeits- temperatur- bereich	Anzeige / Auflösung	Temperatur- regelung	Temperatur- konstanz	Heiz- leistung	Kühlung Kältema- schine	Kälteleistung		
		°C			°C	kW		+20	+10	
AWC100	9 630 100	+20 +40	-	-	-	-	Luft	0.55	0.3	
F250	9 620 025	-10 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	0.25	0.22	
F500	9 620 050	0 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	0.5	0.4	
F1000	9 620 100	0 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	1	0.7	
FL300	9 660 003	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	0.3	0.25	
FL601	9 661 006	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	0.6	0.5	
FL1201	9 661 012	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	1.2	1	
FL1203	9 663 012	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	1.2	0.9	
FL1701	9 661 017	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	1.7	1.5	
FL1703	9 663 017	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	1.7	1.4	
FLW1701	9 671 017	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Wasser	1.7	1.5	
FLW1703	9 673 017	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Wasser	1.7	1.4	
FL2503	9 663 025	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	2.5	2.2	
FL2506	9 666 025	-15 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	2.5	1.9	
FL4003	9 663 040	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	4	3.4	
FL4006	9 666 040	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	4	2.9	
FLW2503	9 673 025	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Wasser	2.7	2.5	
FLW2506	9 676 025	-15 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Wasser	2.5	1.9	
FLW4003	9 673 040	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Wasser	4.3	3	
FLW4006	9 676 040	-15 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Wasser	4	3	
FL7006	9 666 070	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	7	6.4	
FL11006	9 666 110	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	11	9	
FL20006	9 666 200	-25 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Luft	20	15	
FLW7006	9 676 070	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Wasser	7.4	-	
FLW11006	9 676 110	-20 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Wasser	11.5	9	
FLW20006	9 676 200	-25 +40	LED / 0.1	PID1	±0.5	-	Wasser	20	15	
FC600	9 600 060	-20 +80	LED / 0.1	PID1	±0.2	1.2	Luft	0.6	0.47	
FC600S	9 600 063	-10 +80	LED / 0.1	PID1	±0.2	1.2	Luft	0.5	0.37	
FC1200	9 600 120	-20 +80	LED / 0.1	PID1	±0.2	1.2	Luft	1.3	0.95	
FC1200S	9 600 123	-15 +80	LED / 0.1	PID1	±0.2	1.2	Luft	1.2	0.85	
FC1600	9 600 160	-20 +80	LED / 0.1	PID1	±0.2	1.2	Luft	1.65	1.25	
FC1600S	9 600 163	-15 +80	LED / 0.1	PID1	±0.2	1.2	Luft	1.55	1.15	
FC1200T	9 600 126	-10 +80	LED / 0.1	PID3	±0.2	1.2	Luft	1.1	0.75	
FC1600T	9 600 166	-15 +80	LED / 0.1	PID3	±0.2	1.2	Luft	1.45	1.05	
FCW600	9 601 060	-20 +80	LED / 0.1	PID1	±0.2	1.2	Wasser	0.6	0.47	
FCW600S	9 601 063	-10 +80	LED / 0.1	PID1	±0.2	1.2	Wasser	0.5	0.37	
FCW2500T	9 601 256	-25 +80	LED / 0.1	PID3	±0.2	1.2	Wasser	2.5	2	
SC2500a <sup>1</sup>	9500025XXP3H0D0M0	+5 +35	Je nach Ausführung	PID1	±0.1	*	Luft	2.5	2	
SC2500w <sup>1</sup>	9500026XXP3H0D0M0	+5 +35	Je nach Ausführung	PID1	±0.1	*	Wasser	2.5	2	
SC5000a <sup>2,3</sup>	9500050XXP3H0D0M0	+5 +35	Je nach Ausführung	PID1	±0.1	*	Luft	5.0	3.8	
SC5000w <sup>2,3</sup>	9500051XXP3H0D0M0	+5 +35	Je nach Ausführung	PID1	±0.1	*	Wasser	5.0	3.8	
				•					- <del>-</del>	

<sup>1)</sup> mit Option H1: Stromaufnahme = plus 5A <sup>2)</sup> mit Option H5: Stromaufnahme = plus 7A <sup>3)</sup> mit Option H12: Stromaufnahme = plus 11A \*) mit Option intergrierter Heizer: Heizleistung H1 = 1 kW, H5 = 5 kW, H12 = 12 kW



			D							
(kW) bei Bac	Itemperatur (	(°C) (Medium:	Ethanol)			Pumpe		Pumpenanschluss- gewinde	Schlauch- oliven	Förderdruck- anzeige
					Art	Druck	Förder- strom			
+5	0	-5	-10	-20				außen		
					<b>⊘</b> Druckpumpe	bar	Liter/min		Ø	bar
0.18	-	-	-	-	⊗	0.2	2.9	M10×1	8/10 mm	nein
0.21	0.18	0.09	-	-	8	0.35	15	M10×1	8/10 mm	nein
0.3	0.25	-	-	-	<b>⊘</b>	0.5	24	M16×1	8/12 mm	nein
0.55	0.35	-	-	-	<b>⊘</b>	1	23	M16×1	8/12 mm	nein
0.22	0.2	0.18	0.15	0.1	<b>⊘</b>	0.35	15	M16×1	8/12 mm	nein
0.45	0.4	0.37	0.33	0.2	0	1	23	M16×1	8/12 mm	nein
1	0.9	0.75	0.6	0.3	⊗	1	23	M16×1	8/12 mm	ja
0.9	0.8	0.65	0.5	0.2	8	0.5 3	40	G ¾"	3/4"	ja
1.3	1.1	0.98	0.85	0.4	⊗	1	23	M16×1	8/12 mm	ja
1.2	1	0.88	0.75	0.3	8	0.5 3	40	G ¾"	3/4"	ja
1.3	1.1	0.98	0.85	0.4	8	1	23	M16×1	8/12 mm	ja
1.3	1	0.88	0.75	0.3	8	0.5 3	40	G ¾"	3/4"	ja
1.9	1.5	1.35	1.2	0.55	$\otimes$	0.5 3	40	G ¾"	3/4"	ja
1.5	1	0.65	0.3	-	8	0.5 6	60	G1 ¼"	1"	ja
2.4	2.4	1.95	1.5	0.65	$\otimes$	0.5 3	40	G ¾"	3/4"	ja
2.4	1.9	1.4	0.9	0.05	8	0.5 6	60	G1 ¼"	1"	ja
2.1	1.7	1.35	1	0.4	$\otimes$	0.5 3	40	G ¾"	3/4"	ja
1.45	1	0.65	0.3	-	$\otimes$	0.5 6	60	G1 ¼"	1"	ja
2.6	2.2	1.75	1.3	0.45	$\otimes$	0.5 3	40	G ¾"	3/4"	ja
1.35	1.7	1.2	0.7	-	<b>⊗</b>	0.5 6	60	G1 ¼"	1"	ja
5.8	5.1	4.05	3	1.55	$\otimes$	0.5 6	60	G1 ¼"	1"	ja
8.3	7.5	6.25	5	3	<b>⊗</b>	0.5 6	60	G1 ¼"	1"	ja
12.5	10	8	6	2.5	$\otimes$	0.8 6	80	G1 ¼"	1"	ja
7	7	4.3	3.1	1.3	<b>⊗</b>	0.5 6	60	G1 ¼"	1"	ja
8.2	7.3	6.05	4.8	2.7	$\otimes$	0.5 6	60	G1 ¼"	1"	ja
13.5	12	9.5	7	3	<b>⊗</b>	0.8 6	80	G1 ¼"	1"	ja
0.4	0.33	0.27	0.21	-	$\otimes$	0.5	20	M16×1	8/12 mm	nein
0.3	0.22	0.15	0.1	-	<b>⊗</b>	1.2	22	M16×1	8/12 mm	nein
0.75	0.6	0.49	0.37	-	$\otimes$	0.5	20	M16×1	8/12 mm	ja
0.55	0.5	0.38	0.26	-	0	1.2	22	M16×1	8/12 mm	ja
1	0.8	0.63	0.47	-	<b>⊗</b>	0.5	20	M16×1	8/12 mm	ja
0.9	0.65	0.5	0.36	-	⊗	1.2	22	M16×1	8/12 mm	ja
0.55	0.4	0.28	0.15	-	0	3.5	28	M16×1	8/12 mm	ja
0.8	0.5	0.38	0.25	-	0	3.5	28	M16×1	8/12 mm	ja
0.4	0.33	0.27	0.21	-	<b>⊗</b>	0.5	20	M16×1	8/12 mm	ja
0.3	0.22	0.6	0.1	-	0	1.2	22	M16×1	8/12 mm	ja
1.8	2	1.4	0.8	0.25	0	3.5	28	M16×1	8/12 mm	ja
1.8	1.5	1.2	0.9	-	0	3.5	33	NPT ¾"	3/4"	ja
1.8	1.5	1.2	0.9	-	0	3.5	33	NPT 3/4"	3/4"	ja
3.2	2.5	1.9	1.2	-	0	3.5	33	NPT 3/4"	3/4"	ja
3.2	2.5	1.9	1.2	-	0	3.5	33	NPT ¾"	3/4"	ja
6.3	5.0	3.8	2.5	-	0	3.5	33	NPT ¾"	3/4"	ja

Füllvolumen	Klasseneinteilung nach DIN 12876-1	IP-Klasse nach IEC 60529	Netzanschluss	Schalldruck- pegel	RS232 Anschluss	Abmessungen B x T x H	Gewicht netto	Modell
Liter			V / Hz / A	dBA		cm	kg	
0.9	I (NFL)	IP21	230/50-60/1	55	Nein	20×34×30	11	AWC100
1.7 2.6	I (NFL)	IP20	230/50/2	59	Nein	24 × 40 × 52	27	F250
5 7.5	I (NFL)	IP20	230/50/3	62	Nein	37.5 × 44 × 59	34	F500
7 9.5	I (NFL)	IP20	230/50/3	62	Nein	$37.5 \times 49 \times 64$	45	F1000
3 4.5	I (NFL)	IP21	230/50/3	55	Ja	25 × 50 × 60	39	FL300
5.5 8	I (NFL)	IP21	230/50/5	55	Ja	32×50×62	48	FL601
12 17	I (NFL)	IP21	230/50/7	61	Ja	50×76×64	76	FL1201
12 17	I (NFL)	IP21	230/50/12	61	Ja	50×76×64	91	FL1203
12 17	I (NFL)	IP21	230/50/10	62	Ja	50 × 76 × 64	85	FL1701
12 17	I (NFL)	IP21	230/50/12	63	Ja	50×76×64	91	FL1703
12 17	I (NFL)	IP21	230/50/10	59	Ja	50 × 76 × 64	82	FLW1701
12 17	I (NFL)	IP21	230/50/12	60	Ja	50×76×64	88	FLW1703
24 30	I (NFL)	IP21	230/50/11	64	Ja	60×76×115	146	FL2503
24 30	I (NFL)	IP21	230/50/14	64	Ja	60×76×115	158	FL2506
24 30	I (NFL)	IP21	3×400/50/8	67	Ja	60×76×115	148	FL4003
24 30	I (NFL)	IP21	3×400/50/12	67	Ja	60×76×115	157	FL4006
24 30	I (NFL)	IP21	230/50/11	61	Ja	60×76×115	143	FLW2503
24 30	I (NFL)	IP21	230/50/14	61	Ja	60×76×115	160	FLW2506
24 30	I (NFL)	IP21	3×400/50/8	65	Ja	60×76×115	143	FLW4003
24 30	I (NFL)	IP21	3×400/50/13	65	Ja	60×76×115	160	FLW4006
39 47	I (NFL)	IP21	3×400/50/14	74	Ja	78×85×148	252	FL7006
39 47	I (NFL)	IP21	3×400/50/17	74	Ja	78×85×148	248	FL11006
15 37	I (NFL)	IP21	3×400/50/18	73	Ja	95×115×161	360	FL20006
39 47	I (NFL)	IP21	3×400/50/14	74	Ja	78×85×148	220	FLW7006
39 47	I (NFL)	IP21	3×400/50/17	74	Ja	78×85×148	250	FLW11006
15 37	I (NFL)	IP21	3×400/50	69	Ja	95×115×161	360	FLW20006
5 8	III (FL)	IP21	230/50/8	51	Ja	35×54×49	48	FC600
5 8	III (FL)	IP21	230/50/10	54	Ja	35×54×49	52	FC600S
3 11	III (FL)	IP21	230/50/10	53	Ja	46×61×49	60	FC1200
3 11	III (FL)	IP21	230/50/12	57	Ja	46×61×49	66	FC1200S
3 11	III (FL)	IP21	230/50/11	53	Ja	46×61×49	65	FC1600
3 11	III (FL)	IP21	230/50/13	57	Ja	46×61×49	66	FC1600S
3 11	III (FL)	IP21	230/50/12	58	Ja	46×61×49	67	FC1200T
3 11	III (FL)	IP21	230/50/13	58	Ja	46×61×49	67	FC1600T
5 8	III (FL)	IP21	230/50/8	51	Ja	35×54×49	48	FCW600
5 8	III (FL)	IP21	230/50/10	54	Ja	35×54×49	52	FCW600S
3 11	III (FL)	IP21	230/50/12	53	Ja	46×61×49	74	FCW2500T
21 33	III (FL)	IP21	230/50/10	65	Ja	49×62×105	123	SC2500a *1
11 33	III (FL)	IP21	230/50/10	63	Ja	49 × 62 × 105	123	SC2500w *1
3 60	III (FL)	IP21	3×400/50/11	71	Ja	59×67×112	153	SC5000a *2,3
13 60	III (FL)	IP21	3×400/50/11	69	Ja	59×67×112	153	SC5000w *2,
13 60	III (FL)	IP21	3×400/50/18	69	Ja	59×67×112	159	SC10000w *

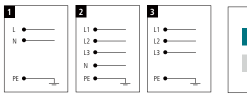
Sofern nicht anders angegeben beziehen sich alle Angaben auf den Betrieb bei Nennspannung und -frequenz und +20 °C Umgebungstemperatur. Kälteleistung gemessen nach DIN12876-2. Hinweise auf eingesetzte Kältemittel finden Sie unter www.julabo.com.

## Netzspannungen

## Umlaufkühler

Modelle	Nenn- spannung (V)	Frequenz (Hz)	Netzan- schluss- typ	Spannungsbereich (V)									
Einphasige Syste	me			100 	120 	1	40 	160 	180 	200 	220 	240 	260 
AWC100	115	60	1		•								
	230	50-60	1									•	
F250 F500	100	50-60	1	•									
F250	200	50-60	1							•			
F250, F500, F1000	115	60	1		•								
F250, F500,	230	50	1									•	
F1000	230	60	1									•	
	100	50-60	1	•									
FL300	115	60	1		•								
FL601	230	50	1									•	
	230	60	1									•	
FL1201 FL1203	115	60	1		•								
FL1701 FL1703	230	50	1									•	
FLW1703	230	60	1									•	
FL2503 FLW2503	230	50	1									•	
FL2506 FLW2506	230	60	1									•	
Dreiphasige Syst	eme			180	-	230 		280	3	30 	380	)	430
FL4003	400	50	2									•	
FLW4003 FL4006 FLW4006	230	60	2			•							
FL7006													
FLW7006	400	50	2									•	
FL11006 FLW11006	230	60	2			•							
	400	50	2									•	
FLW20006	230	60	2			•							
Einphasige Syste	me			110 	130 		150 	170 	190 I	2	:10 	230 	250 
FC600, FC600S FC1200, FC1200S FC1600, FC1600S FC1200T, FC1600T	230	50	1									•	
FCW6005 FCW2500T	230	60	1									•	
				190 	200 		210 	220 	230 	2	40 	250 	260 
CC2E002 CC2E00	230	50	1						•				
SC2500a SC2500w	208-230	60	1										
Dreiphasige Syst	eme			180 	2	230 	28	80	330 	38	30 		430 
SC5000a, SC5000w	400	50	2								•		
SC10000w	208-230	60	3										

## Netzanschlusstypen







## Hauptsitz

## JULABO GmbH

Gerhard-Juchheim-Strasse 1 77960 Seelbach Germany

Tel. +49 7823 51-0 Fax +49 7823 2491 info.de@julabo.com www.julabo.com

## **CH** | JULABO GmbH

77960 Seelbach Tel. +49 7823 51-190 info.de@julabo.com

## A | Dr. Rüdiger Schmalzbauer

85586 Poing Tel. +49 7823 51-5106 Mobil +49151 46198284 r.schmalzbauer@julabo.com

## 1 | Inzelmann GmbH

Industrievertretungen
Dr. Michael Lobbel
31515 Wunstorf
Tel. +49 5031 9590572
Mobil +49 160 183 10 71
lobbel@inzelmann.de
www.inzelmann.de

## 2 | Ralf Gerike

Ingenieurbüro 14055 Berlin Tel. +49 30 30099306 Mobil +49 172 308 44 53 hallo@irg.de www.irg.de

## 3 | Andreas Schmidt

Handelsvertretung CDH 48155 Münster Tel. +49 251 2658876 kontakt@as-hv.com www.as-hv.com

## 4 | Ralf Gerike

Ingenieurbüro 14055 Berlin Tel. +49 30 300 99 306 Mobil +49 172 308 44 53 hallo@irg.de www.irg.de

## 5 | Dietmar Siebertz

Siebertz Labortechnik 61130 Nidderau Tel. +49 6187 994401 Mobil +49 176 70051325 info@siebertz-labortechnik.de www.siebertz-labortechnik.de

## 6 | JULABO GmbH

77960 Seelbach Tel. +49 7823 51-180 info.de@julabo.com

## 7 | JULABO GmbH

Thomas Montsch 72793 Pfullingen Tel. +49 7823 51-5107 t.montsch@julabo.com

## 8 | Dr. Rüdiger Schmalzbauer

85586 Poing Tel. +49 7823 51-5106 Mobil +49151 46198284 r.schmalzbauer@julabo.com