

# FLW11006 leistungsstarker Umlaufkühler

Die leistungsstärksten FL Umlaufkühler eignen sich für vielfältige Kühlaufgaben im Industriebereich, z.B. zum Abführen von Prozesswärme bei großen Systemen und Anlagen. Es sind luftgekühlte (FL) und wassergekühlte (FLW) Modelle verfügbar.

#### Ihre Vorteile

- Ergonomisches Design und einfache Bedienung
- · Spritzwassergeschützte Folientastaturen
- · Große, leuchtstarke LED-Temperaturanzeige
- Zulässige Rücklauftemperatur +80°C
- · Einfache Befüllung von oben durch aufklappbare Einfüllöffnung
- Unterniveauschutz mit optischem und akustischem Signal
- Integrierte Edelstahl-Badgefäße
- · Abnehmbares Lüftungsgitter
- · Leicht zugänglicher Ablaufhahn an Frontseite
- Keine seitlichen Lüftungsschlitze: Geräte können nebeneinander platziert werden
- · RS232-Schnittstelle für PC-Anschluss
- IP-Klasse nach IEC 60529: 21
- · Alarmausgang, potentialfreier Wechselkontakt (max. 30 VA)
- Förderdruckanzeige
- Pumpendruck-Bypass zur Leistungseinstellung



# **Technische Daten**

Verfügbare Spannungsvarianten			Bad	
Bestell-Nr. 9 676 110			Badgefäß	Edelstahl
Verfügbare Spannungsvarianten:				
9 676 110.16 230V/3PPE/60Hz (Without Plug)				
9 676 110.07	400V/3PNPE/50Hz (Plug 32A CEE)			
Kühlen		Sonstiges		
Kühlung Kältemaschine		1-stufig Wasser	Schalldruckpegel dbA	74
Kühlwasserdruck max. bar		6	Klasseneinteilung	Klassifikation I (NFL)
Kühlwasser Differenzdruck bar		2 6	IP Klassifizierung	IP 21
Kühlwasserverbrauch I/min		18.2	Pumpentyp	Tauchpumpe
Elektronik			Dimensionen und Volumen	
Temperaturregelung		PID1	Gewicht kg	250
Temperaturanzeige		LED	Kühlwasseranschluss in	G3⁄4
Temperatureinstellung		Tastenfeld	Schlaucholiven Innendurchmesser	1"
			Abmessungen cm $(B \times T \times H)$	78 x 85 x 148
			Füllvolumen I	39 47
			Pumpenanschlußgewinde	G1¼" male
Temperaturwerte				
Einstellung der Auflösung der Temperaturanzeige °C		0.1		
Rücklauftemperatur max. °C		80		
Temperaturanzeigeauflösung °C		0.1		



#### Leistungswerte

### 230V/3PPE/60Hz (Without Plug)

# 230V/3PPE/60Hz Kälteleistung (Water Glycol) °C 20 10 0 -10 -20 kW 11.5 9 7.3 4.8 2.7 Kältemittel R404A

Kältemittel	R404A
Füllvolumen g	1800
Globales Erwärmungspotential für R404A	3922
Kohlendioxid äquivalent t	7.06
Pumpenleistung Durchflussrate I/min	60
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.5 6

# 400V/3PNPE/50Hz (Plug 32A CEE)

#### 400V/3PNPE/50Hz Kälteleistung °C 20 10 0 -10 -20 kW 11.5 7.3 4.8 2.7 Kältemittel R452A Füllvolumen g 2330 Globales Erwärmungspotential für R452A 2140 4.986 Kohlendioxid äquivalent t Pumpenleistung Durchflussrate I/min 60 Pumpenleistung Förderdruck bar 0.5 ... 6

# Vorteile



#### Präzise

PID Temperaturregelung mit fest eingestellten Regelparametern, Konstanz  $\pm 0.02... \pm 0.2~^{\circ}\text{C}$ 



#### JULABO. Qualität.

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



#### Grüne Technologie.

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



#### 7ufrieden

11 Niederlassungen und über 100 Partner weltweit gewährleisten einen schnellen und kompetenten JULABO Support.



# 100% Geprüft.

100% Prüfung. 100% Qualität. Jeder JULABO Thermostat verlässt das Werk erst nach erfolgreicher Qualitätskontrolle.



# Quick-Start.

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





Service 24/7. Rund um die Uhr finden Sie passendes Zubehör, Datenblätter, Anleitungen, Fallstudien und mehr. www.julabo.com.