

FT400 FT Dompelkoelers

JULABO dompelkoelers worden voornamelijk voor de tegenkoeling in combinatie met warmtethermostaten resp. voor het snelle afkoelen van vloeistoffen op lage temperatuurwaarden ingezet. Een ander voordeel van de dompelkoeler is het kleine vloeroppervlak, die een plaatsbesparende opstelling mogelijk maakt.

JULABO dompelkoelers zijn een kostenefficiënt alternatief voor de conventionele koeling met leidingwater. Vanwege de eenvoudige bediening en behandeling zijn deze apparaten geschikt voor diverse koeltaken.

Uw voordelen

- Snel afkoelen van vloeistoffen naar lage temperaturen
- Tegenkoeling van vloeistoffen in combinatie met warmtethermostaten
- Als substituut voor droogijs geschikt
- Vermijding van onnodig koelwaterverbruik
- Compacte constructie, daardoor klein vloeroppervlak nodig
- Zeer eenvoudig te hanteren

Technische gegevens

Beschikbare voltageversies		Koeling	
Bestelnr.	9 650 840	Koeling vriescel	eenfasig, Lucht
Beschikbare voltageversies:			
9 650 840.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)		
9 650 840.03	230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 650 840.04	230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9 650 840.05	230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
Andere		Onderdompelingkoeler	
Geluidsdrukniveau dbA	61	Type dompelsonde	inflexibel
IP-classificering	IP 21	Afmetingen dompelsensor cilindrisch Lengte cm (L x Ø)	12
		Afmetingen dompelsensor cilindrisch Diameter cm	5
		Afmetingen dompelsensor cilindrisch cm (L x Ø)	12 x 5
Afmetingen en volume		Temperatuurwaarden	
Gewicht kg	24	Bedrijfs- temperatuur -bereik °C	-40 ... +30
Afmetingen cm (B x D x H)	20 x 30 x 43	toelaatbare omgevingstemp. °C	5 ... 35

Vermogensgegevens

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

115V/60Hz

Koelcapaciteit

°C	20	10	0	-20	-40
kW	0.45	0.36	0.3	0.14	0.03

Koelvloeistof R404A

Vulvolume g 184

Global Warming Potential voor R404A 3922

Kooldioxide equivalent t 0.722

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

230V/50Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20	-40
kW	0.45	0.36	0.3	0.14	0.03

Koelvloeistof R452A

Vulvolume g 210

Global Warming Potential voor R452A 2140

Kooldioxide equivalent t 0.449

230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)

230V/50Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20	-40
kW	0.45	0.36	0.3	0.14	0.03

Koelvloeistof R452A

Vulvolume g 210

Global Warming Potential voor R452A 2140

Kooldioxide equivalent t 0.449

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

230V/50Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20	-40
kW	0.45	0.36	0.3	0.14	0.03

Koelvloeistof R452A

Vulvolume g 210

Global Warming Potential voor R452A 2140

Kooldioxide equivalent t 0.449

Voordelen



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



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



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



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



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



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