

## Productgegevensblad

# VALEGRO 801H circulatiekoeler

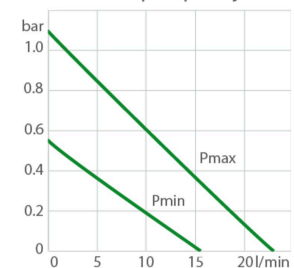
met een koelcapaciteit van 0,8 - 1,8 kW

De VALEGRO-circulatiekoelers met extra verwarmingsfunctie hebben een uitgebreid bedrijfstemperatuurbereik van -20 tot 85 °C. De pomp kan gebruikersvriendelijk in verschillende pompfases procentueel worden ingesteld.

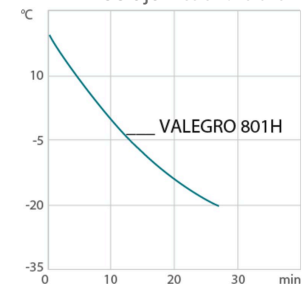
Of het nu in het laboratorium, onderzoek of productie is – de VALEGRO 801H circulatiekoelers bieden een constant koelvermogen van 0.8 kW bij 20 °C en ondersteunen zo stabiele processen, 24 uur per dag. De moderne apparaten bieden nauwkeurige temperatuurregeling voor de meest uiteenlopende toepassingen en passen dankzij hun compacte ontwerp naadloos in elke werkomgeving. Het koelcircuit werkt met milieuvriendelijk, natuurlijk koelmiddel. Bij de ontwikkeling van de VALEGRO-circulatiekoelers lag de focus op maximale gebruikersvriendelijkheid. Veel handige functies, zoals een timerfunctie, een zonder gereedschap afneembaar ventilatierooster of een verlichte en eenvoudig te reinigen niveaumeter, vergemakkelijken het dagelijkse werk. Het schuine OLED-touchdisplay is goed afleesbaar en ergonomisch te bedienen. De intuïtieve menunavigatie biedt snelle toegang tot alle functies. Waarschuwingen en systeemmeldingen worden in helder begrijpelijke taal weergegeven en zorgen zo voor maximale veiligheid bij het gebruik van het apparaat. Naast een RS232- en USB-C-aansluitpunt zijn de VALEGRO-circulatiekoelers ook beschikbaar met ethernet (optioneel). Alle aansluitpunten bevinden zich direct onder het display en zijn gemakkelijk te gebruiken vanaf de voorkant.



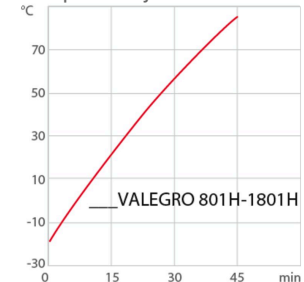
Pump capacity



Afkoeltijd Medium: Ethanol



Opwarmtijd Medium: Thermal G



### Productkenmerken

- ✓ Gebruikersvriendelijke bediening dankzij duidelijke helpteksten
- ✓ Intuïtieve menunavigatie in duidelijke tekst Duits/Engels
- ✓ Data recording
- ✓ Autostart-functie
- ✓ Eenvoudige Timer
- ✓ Ventilatiooster afneembaar zonder gereedschap
- ✓ Wielen voor een eenvoudige verplaatsing
- ✓ Nauwkeurige temperatuurstabiliteit van  $\pm 0.2$  °C

## Beschikbare opties

### Interfaces

#### Activering Ethernet aansluitpunt

De in de VALEGRO-circulatiekoeler geïntegreerde ethernet-aansluitpunt wordt in de fabriek geactiveerd en maakt het gebruik van netwerkgebaseerde communicatie- en besturingsfuncties mogelijk.



## Vermogensgegevens

230V/50Hz (Multiple Plugs (EU / US))

Verwarmingscapaciteit kW

2

Viscositeit max. cSt

50

Pompcapaciteit debiet l/min

15 ... 23

Pompcapaciteit persdruk bar

0.5 ... 1.1

Energieverbruik A

11

Tolerantie %

230V | ±10

Bestelnummer inclusief spanningsversie (230V/50Hz)

9612081.30005653

Koelcapaciteit 1 (Ethanol)

°C

20

0

-10

-20

kW <sup>1</sup>

0.8

0.65

0.45

0.25

Note about natural refrigerants:

Temperature control units using natural refrigerants are often subject to regulatory requirements regarding the installation site, operation, transport or disposal of the units. If you have any questions, we will be happy to advise you.

Koelvloeistof niveau 1

Koelvloeistof

R290

Vulgewicht g

80

Global Warming Potential voor R290

3

Kooldioxide equivalent t

0.00024

<sup>1</sup> 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.

## Technische gegevens

### Beschikbare voltageversies

Bestelnr.	9612081
9612081.30005651	100-115V 50/60Hz (Nema N5-15 Plug) (R290)
9612081.30005653	200-230V 50/60Hz (Multiple Plugs (EU / US)) (R290)
9612081.30005654	200-230V 50/60Hz (UK Plug Type BS1363A) (R290)
9612081.30005655	200-230V 50/60Hz (CH Plug Type SEV 1011) (R290)
9612081.30005656	200-230V 50/60Hz (CN Plug) (R290)

### Koeling

Koeling vriescel	eenfasig, Lucht
------------------	-----------------

### Bad

Badtank	Roestvrij staal
---------	-----------------

### Elektronica

Interfaces	Ethernet optioneel, RS232, USB
Temperatuurregeling	PID1
Temperatuur aanduiding	OLED
Temperatuurinstelling	Intern en Extern
Elektronische tijdschakelaar h:min	00:00 ... 99:59

### Afmetingen en volume

Gewicht kg	43.3
Binnendiameter slangmondstukken mm	8/12 mm
Totale afmetingen cm (B x D x H)	36.5 x 52.5 x 61
Lichaamsafmetingen cm (B x D x H)	36.5 x 47.5 x 60
Vulvolume l	4 ... 7
Schroefdraad voor aansluiting pomp	M16x1 mannetje

### Temperatuurwaarden

Bedrijfs- temperatuur -bereik °C	-20 ... 85
Retourtemperatuur max. °C	+85
Temperatuurstabiliteit °C	±0.2
toelaatbare omgevingstemp. °C	+5 ... +40
Resolutie van de temperatuurweergave °C	0.1

### Andere

Klasse-indeling	Klasse I (NFL)
Normen	CE, RoHs
alarmmelding	Acoustic, Optical
IP-classificering	IP 21
Pompfunctie	Druk pomp
Type pomp	Centrifugaal pomp
Taal van de gebruikersinterface	English, German
Geluidsdruk niveau dB(A) <sup>2</sup>	42 ... 49

<sup>2</sup> Bij stijgende omgevingstemperatuur kan het geluidsniveau toenemen.

## Inbegrepen bij levering

2 slangtulen passend voor slang 8 en 12 mm binnendiameter  
(pompaansluitingen met M16x1 binnendraad)

Meer informatie over het gehele JULABO productassortiment vindt u op [www.julabo.com](http://www.julabo.com). Technische wijzigingen voorbehouden.  
Illustraties kunnen afwijken van het origineel. | Datasheet No.NL9612081/260422