

Productgegevensblad

VALEGRO 1801 Circulatiekoeler

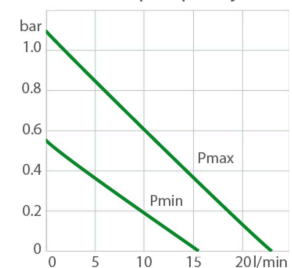
met een koelcapaciteit van 0.35 - 1.8 kW

De luchtgekoelde VALEGRO-circulatiekoelers zijn milieuvriendelijke allrounders voor diverse koel- en verwarmingstaken van -20 tot 40 °C. De pomp kan gebruikersvriendelijk in verschillende pompfases procentueel worden ingesteld.

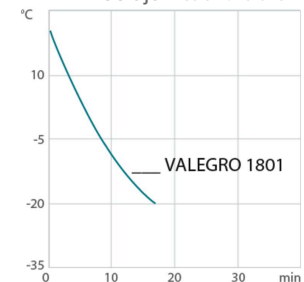
Of het nu in het laboratorium, onderzoek of productie is – de VALEGRO 1801 circulatiekoelers bieden een constant koelvermogen van 1.8 kW bij 20 °C en ondersteunen zo stabiele processen, 24 uur per dag. De moderne apparaten bieden nauwkeurige temperatuurregeling voor de meest uiteenlopende toepassingen 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 niveau aanduiding, 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.



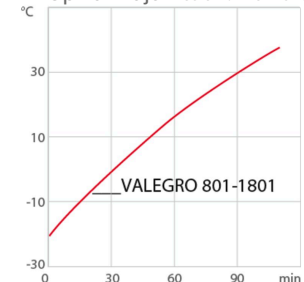
Pump capacity



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
- ✓ Ventilatierooster afneembaar zonder gereedschap
- ✓ Nauwkeurige temperatuurstabiliteit van ± 0.3 °C
- ✓ Wielen voor een eenvoudige verplaatsing

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

Viscositeit max. cSt

50

Pompcapaciteit debiet l/min

15 ... 23

Pompcapaciteit persdruk bar

0.5 ... 1.1

Energieverbruik A

5

Tolerantie %

230V | ±10

Bestelnummer inclusief spanningsversie (230V/50Hz)

9610181.30005643

Koelcapaciteit 1 (Ethanol)

°C

20

0

-10

-20

kW ¹

1.8

1.1

0.75

0.5

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

¹ 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.	9610181
9610181.30005643	100-230V 50/60Hz (Multiple Plugs (EU / US)) (R290)
9610181.30005644	100-230V 50/60Hz (UK Plug Type BS1363A) (R290)
9610181.30005645	100-230V 50/60Hz (Multiple Plugs (EU / CH)) (R290)
9610181.30005646	100-230V 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
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 ... 40
Retourtemperatuur max. °C	+85
Temperatuur stabiliteit °C	±0.3
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
Pomppunctie	Druk pomp
Type pomp	Centrifugaal pomp
Taal van de gebruikersinterface	English, German
Geluidsdruk niveau dB(A) ²	42 ... 56

² 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. Technische wijzigingen voorbehouden.
Illustraties kunnen afwijken van het origineel. | Datasheet No.NL9610181/260414