

P100L

Das Druckwasser-Temperiergerät für Anwendungen im Kunststoffspritzguss und industrielle Anwendungen bis 100 °C.

- Regelsystem RT200
- Pumpe mit hoher Fördermenge: 140 l/min
- Druckregelung
- Direkte Kühlung: Höchste Kühlleistung
- Solid-state Relais statt Heizschütz



Technische Kenndaten

Wärmeträger	Vorlauftemperatur	Heizleistung bei 400V	Kühlleistung	Pumpenleistung/Typ
Wasser	100 °C	17 / 34 / 51 kW	90 °C 160 kW	CRI5 140 l/min 1.1 kW

Technische Daten

Vorlauftemperatur		
max.	°C	100
Wärmeträger		Wasser
Füllmenge	l	12
Ausdehnungsraum	l	-
Heizleistung bei 400V	kW	17 / 34 / 51
Kühlleistung	kW	160
Kühler		DK
bei Vorlauftemperatur	°C	90
bei Kühlwassertemperatur	°C	20
Pumpenleistung/Typ		CRI5
Fördermenge max.	l/min	140
Leistungsaufnahme	kW	1.1
Druck max.	bar	5.4
Regelsystem		RT100 / RT200
Messart (Standard)		Pt100
Anschluss-Spannung	V/Hz	380-415 V, 50 Hz 440-480 V, 60 Hz
Anschlüsse		
Vor-/Rücklauf		G1"/60°/Konus
Kühlwassernetz		G1/2"
Schutzart		IP54
Abmessungen B/H/T	mm	350/967/1366
Gewicht	kg	170
Farbe	RAL	9006/7016
Umgebungstemperatur		
max.	°C	40
Dauerschalldruckpegel	db (A)	< 70

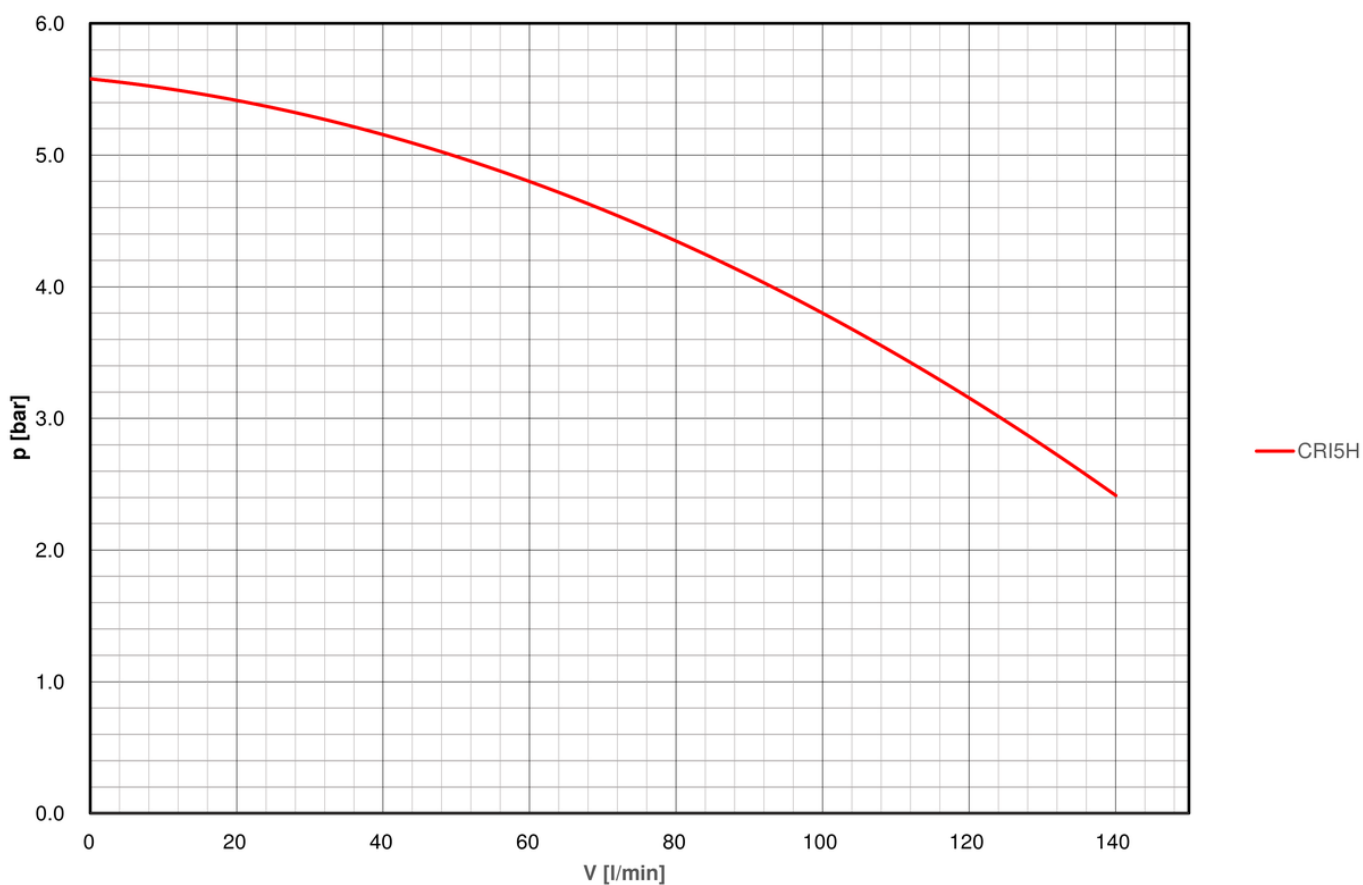
Ausrüstung

- Solid-state Relais (SSR) statt Heizschütz
- Filter im Hauptkreislauf
- Direkte Kühlung (DK)
- Gerät in Schutzart IP54
- Mediumwasserkreislauf aus nicht rostendem Material
- Automatische Wassernachfüllung
- Filter im Kühlwasserkreislauf
- Manometer für Systemdruck
- Regelsystem RT200

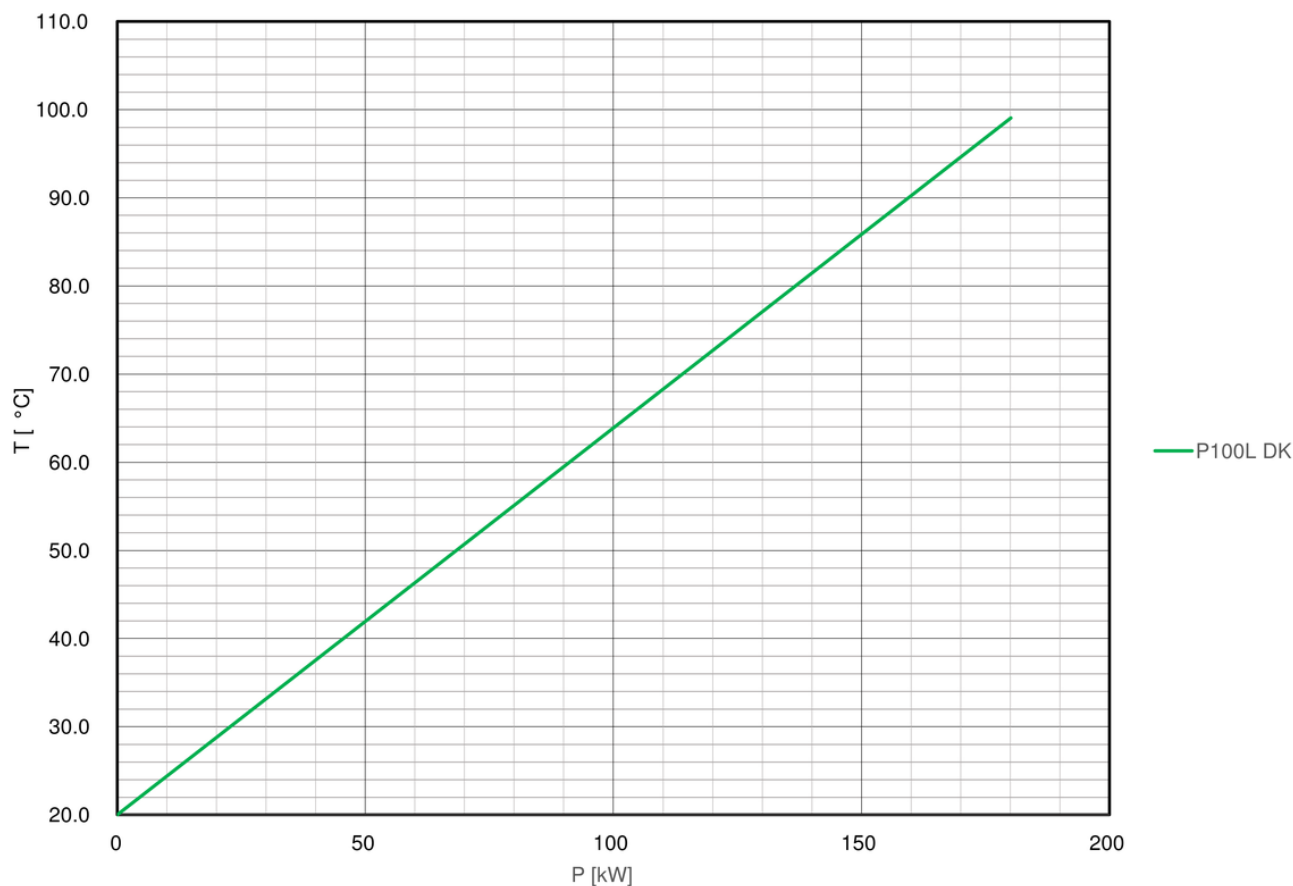
Optionen

- Elektronische Durchflussmessung
- Regelsystem RT100

Pumpenkurve



Kühlkurve



Vertretung Österreich

Spritzguss, andere Anwendungen

Franz Josef Mayer Ges.m.b.H.
Waldhiegasse 6
2486 Pottendorf
Österreich

Tel + 43 22 363 2148
Email fjmayer@fjmayer.at

Druckguss

aic-regloplas GmbH
Gewerbestrasse 1,
85652 Pliening
Deutschland

Tel + 49 89 99 26 99-0
Email info@aic-regloplas.de