

P140XS

Das P140XS ist in der bewährten REGLOPLAS Technik und mit allen Vorzügen der REGLOPLAS Grossgeräten ausgestattet, im Temperaturbereich bis 140 °C Mediumtemperatur.

- Regelsystem RT200
- Pumpe mit hoher Fördermenge: 11 l/min
- Verkalkungsarmes Kühlsystem "SK"



Technische Kenndaten

Wärmeträger	Vorlauftemperatur	Heizleistung bei 400V	Kühlleistung	Pumpenleistung/Typ
Wasser	140 °C	3 kW	130 °C 38 kW	SG14 11 l/min 0.14 kW

Technische Daten

Vorlauftemperatur		
max.	°C	140
Wärmeträger		Wasser
Füllmenge	l	0.5
Ausdehnungsraum	l	-
Heizleistung bei 400V	kW	3
Kühlleistung	kW	38
Kühler		1K
bei Vorlauftemperatur	°C	130
bei Kühlwassertemperatur	°C	20
Pumpenleistung/Typ		SG14
Fördermenge max.	l/min	11
Leistungsaufnahme	kW	0.14
Druck max.	bar	3.7
Regelsystem		RT100 / RT200
Messart (Standard)		Pt100
Anschluss-Spannung	V/Hz	400 V, 50 Hz, 3 PE
Anschlüsse		
Vor-/Rücklauf		G3/8"
Kühlwassernetz		G1/4"
Schutzart		IP54
Abmessungen B/H/T	mm	143/420/520
Gewicht	kg	25
Farbe	RAL	9006
Umgebungstemperatur		
max.	°C	40
Dauerschalldruckpegel	db (A)	< 70

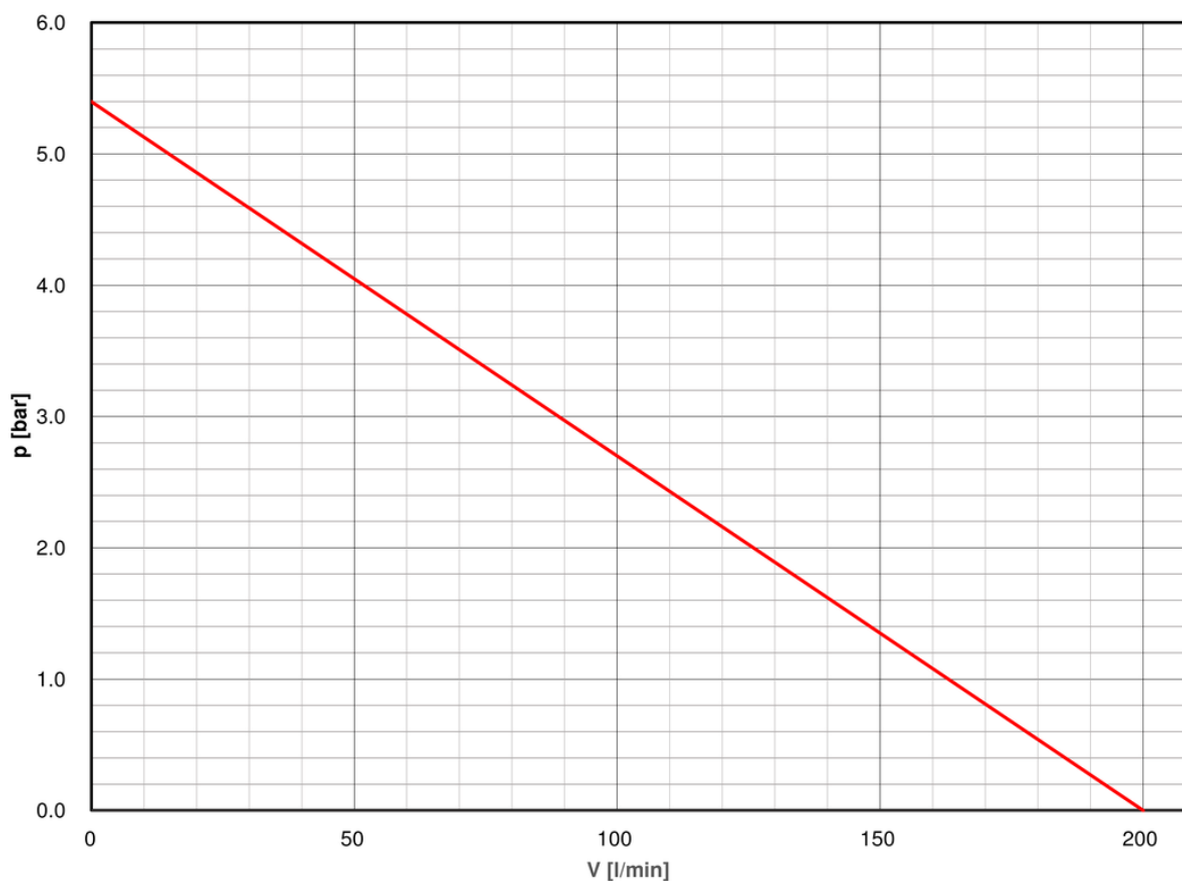
Ausrüstung

- Filter im Hauptkreislauf
- Filter im Kühlwasserkreislauf
- Leckagefreie Pumpe
- Mediumwasserkreislauf aus nicht rostendem Material
- Automatische Wassernachfüllung
- Solid-state Relais (SSR) statt Heizschütz
- Gerät in Schutzart IP54
- Indirekte Kühlung (1K)
- Regelsystem RT200

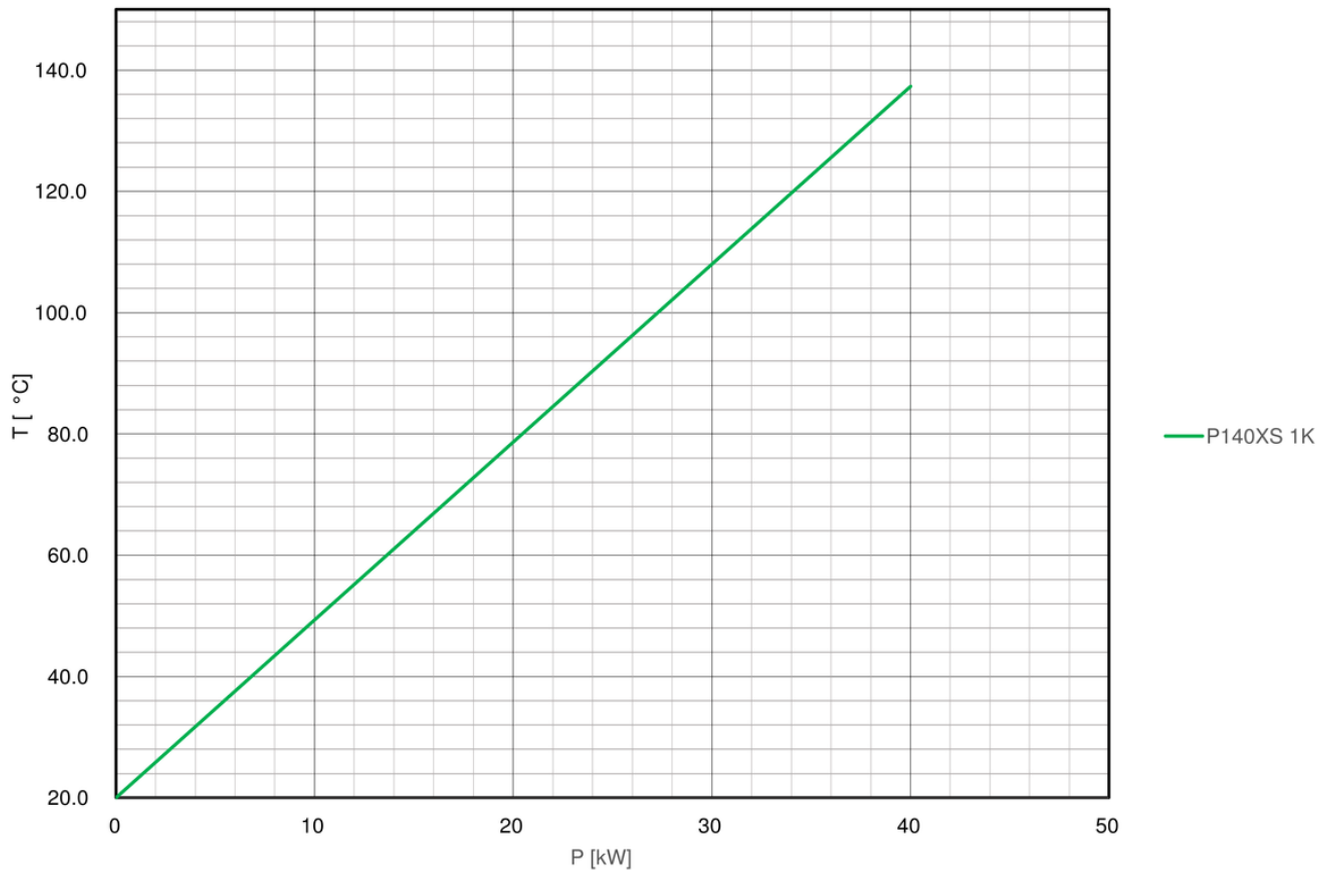
Optionen

- Elektronische Durchflussmessung
- Handventil im Vor- und Rücklauf
- Regelsystem RT100

Pumpenkurve



Kühlkurve



Vertretung Schweiz

Spritzguss, Druckguss, andere Anwendungen

Regloplas AG
Spühlstrasse 6
9016 St. Gallen
Schweiz

Tel +41 71 282 58 00
Email info@regloplas.com