

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 oder RT100
- Pumpe mit hoher Fördermenge: 11 l/min
- Verkalkungsarmes Kühlsystem "SK"



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
1K Kühlung

Optionen

Elektronische Durchflussmessung
Handventil im Vor- und Rücklauf