## **TECHNISCHE DATEN**

Temperaturregelgeräte

Temperiermedium: Thermalöl

Тур		AT											
Vorlauftemperatur max. [°C]		160		200			250			300			
Befüllung		manue ll		manuell									
Heizleistung	[kW]	4,5	6	6	9	12	18	24		36 48			
Pumpe Typ Förderdruck max. Fördermenge max. Motorleistung	[bar] [m³/h] [kW]	Tp1 5,5 1,8 0,55		Tp1 5,5 1,8 0,55				Tp2 2,6 16 2,2		Tp3 4,0 16 2,2			
Inhalt des Füll- und Ausgleichsbehälters	[1]	6		12				30					
Temperaturregelung	peraturrege lung			PID-Mikroprozess orregler mit PT 100 DIN – Fühler									
Anschlußspannung		3/PE AC 50 Hz 400 V											
Verbraucheranschluß		1/2"		1/2"			Flans	Flansch DIN2633/DN32 PN16					
Netzwasseranschluß		3/8" 3/8"											
Abmess ungen Breite Tiefe Höhe	[mm] [mm] [mm]	30 76 63	0		380 760 750			500 1000 1100		600 1000 1100			

KÜHLUNG (frei wählbar für alle obigen	Тур	Kühlleistung bei einer Medientemperatur von					
G eräteau sführungen)		50°C	90°C	140°C	200°C		
Wass erkühlung bei 15°C Kühlwass ertemperatur	S tandard (E dels tahlrohrbündel)	1,7 kW	5,2 kW	9,9 kW	16,3 kW		
	VK (verstärkte Kühlung)	je Zusatzkühler					
und 6l/min Durchflußmenge	VK (Verstarkte Kuniung)	+1,5 kW	+4,7 kW	+9,3 kW	+15 kW		
Luftkühlung	LK (bei 22°C U mgebungstemperatur)		1,6 kW	3,2 kW	5,2 kW		

Bitte treffen Sie mit Hilfe obiger Tabelle eine Vorauswahl, wir unterbreiten Ihnen gerne ein detailliertes Preisangebot.

Zur Beantwortung noch offener Fragen stehen wir Ihne n jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner

