

# TECHNISCHE DATEN

Temperaturregelgeräte

Temperiermedium: Thermalöl

Typ	AT									
Vorlauftemperatur max. [°C]	160		200		250		300			
Befüllung	manuell		manuell							
Heizleistung [kW]	4,5	6	6	9	12	18	24	36	48	
Pumpe Typ	Tp1		Tp1			Tp2		Tp3		
Förderdruck max. [bar]	5,5		5,5			2,6		4,0		
Fördermenge max. [m <sup>3</sup> /h]	1,8		1,8			16		16		
Motorleistung [kW]	0,55		0,55			2,2		2,2		
Inhalt des Füll- und Ausgleichsbehälters [l]	6		12			30				
Temperaturregelung	PID-Mikroprozessorregler mit PT100 DIN – Fühler									
Anschlußspannung	3/PE AC 50 Hz 400 V									
Verbraucheranschluß	1/2"		1/2"			Flansch DIN2633/DN32 PN16				
Netzwasseranschluß	3/8"		3/8"							
Abmessungen Breite [mm]	300		380			500		600		
Tiefe [mm]	760		760			1000		1000		
Höhe [mm]	630		750			1100		1100		

KÜHLUNG (frei wählbar für alle obigen Geräteausführungen)	Typ	Kühlleistung bei einer Medientemperatur von			
		50°C	90°C	140°C	200°C
Wasserkühlung bei 15°C Kühlwassertemperatur und 6l/min Durchflußmenge	Standard (Edelstahlrohrbündel)	1,7 kW	5,2 kW	9,9 kW	16,3 kW
	VK (verstärkte Kühlung)	je Zusatzkühler			
		+1,5 kW	+4,7 kW	+9,3 kW	+15 kW
Luftkühlung	LK (bei 22°C Umgebungstemperatur)	---	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 Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner



**IHR AUTOMATIONSPARTNER**

Hedwigstraße 5 Tel. 02267/829254 E-Mail: info@abrawi.de	51688 Wipperfürth Fax: 02267/829269 www.ABraWi.de
---	---