

Würme-Badthermostate KISS, mit Polycarbonatbad

Die durchsichtigen Polycarbonatbüder eignen sich für Temperaturen bis 100 °C. Bei allen Modellen ist ein KISS-Einhüngethermostat auf eine Badbrücke montiert. Mit einem Pumpenadapter können die Kombinationen sowohl für extern geschlossene, als auch für extern offene (mit Option Niveauregelung) Temperieraufgaben eingesetzt werden. Die Gerüte sind mit einem Übertemperatur- und Unterniveauschutz ausgestattet.

- Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe
- Großes, helles OLED-Display
- Einfache Bedienung mit Menüführung
- Gleichzeitige Anzeige von Soll- und Istwert, Tmin, Tmax
- Statusanzeigen für Pumpe, Kühlung und Heizung
- RS232- und USB-Schnittstelle
- Autostart-Funktion bei Netzausfall
- Schutzklasse III (FL) nach DIN 12876

Temperatur:	25 ... 100 °C
Temperaturkonstanz:	±0,05 K
Max. Förderleistung:	14 l/min
Max. Saugleistung:	10,5 l/min
Max. Förderdruck:	0,25 bar
Max. Saugdruck:	0,17 bar
Anzeigeart:	OLED
Heizleistung:	2,1 kW
Badtiefe:	150 mm
Stromversorgung:	200 ... 240 V, 50/60 Hz
Schutzart (IP):	IP 20

Typ	Max. Volumen Bad l	Volumen Bad	Material Bad	Min. Temperatur °C	Max. Temperatur °C	Breite öffnung mm	Tiefe öffnung mm
KISS 106A	4,4	4,4 l	PC	25	100	130	110
KISS 108A	6	6 l	PC	25	100	130	210
KISS 110A	7,5	7,5 l	PC	25	100	130	310
KISS 112A	12	12 l	PC	25	100	275	161
KISS 118A	18	18 l	PC	25	100	275	321

Alternativen:
Würme-Badthermostate CC, mit Polycarbonatbad / Peter Huber Kültemaschinenbau
Einhüngethermostat KISS E / Peter Huber Kültemaschinenbau