

Temperiergerät BOD 250-18



- Prozessregler mit Temperaturüberwachung und Selbstoptimierung
- Dichtungslose, magnetgekuppelte Pumpe
- Strömungskontrolle zur Einhaltung der zul. Filmtemperatur
- Edelstahl-Wärmetauscher
- Bypass-Ventil
- Schnittstellen zur Maschinensteuerung (optional)
- Berührungslose Durchflussmessung (optional)

Umlaufmedium	Wärmeträgerflüssigkeit
Max. Heiztemperatur	250 °C
Max. Heizleistung	2 x 18 kW
Max. Pumpenleistung	2 x 60 l/min, 6 bar

Wärmeträger	Wärmeträgerflüssigkeit
Max. Heiztemperatur	250 °C
Elektrischer Anschluss	400V / 50 Hz (60 Hz)
Heizleistung	2 x 18 kW
Kühlleistung	2 x 25 kW (90 °C / 15 °C)
Pumpenleistung	max. 2 x 60 l/min, max. 6 bar
Temperaturregelung	PID-Regler mit Leistungssteuerung
Sicherheitseinrichtungen	Temperaturwächter, Temperaturbegrenzer, Motorschutzschalter, Überdruckschalter, Niveauewächter
Füllvolumen	2 x 15 l
Anschlüsse	R 1/2" und R 3/4" Innengewinde
Abmessungen	B690 x T1000 x H1070 mm
Gewicht	275 kg
Aufstellung	4 Stellfüße
Farbe	RAL 7035 / Edelstahl