

Zweikreis Temperiergerät TYP BW 130 - 36 MK ZK



- Zweikreistemperierung mit zentraler Heißwassererzeugung und Mischventiltechnik
- Reduzierte elektrische Anschlussleistung
- Prozessregelung mit Temperaturüberwachung und Selbstoptimierung
- Formentleerung
- Berührungslose Durchflussmessung
- Schnittstelle zur Maschinensteuerung
- Dichtungslose, magnetgekoppelte Pumpe
- Kompakte Bauform

Umlaufmedium	Wasser
Max. Heiztemperatur	140 °C/160 °C
Max. Heizleistung	36 kW
Max. Pumpenleistung	100 l/min, 7 bar

Wärmeträger	Wasser
Max. Heiztemperatur	140 °C/160 °C
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz (60Hz)
Heizleistung	18/24/27/36 kW
Kühlleistung	2x 95 kW (90 °C/20 °C)
Pumpenleistung	2x max. 100 l/min, max. 7 bar
Temperaturregelung	PID-Regler mit Leistungssteuerung
Sicherheitseinrichtungen	Temperaturwächter, Begrenzer, Druckschalter, Sicherheitsventil, Motorschutz, Unterspannungsauslösung
Füllvolumen	24 l
Anschlüsse	2x R 1" und R 3/4" Innengewinde
Abmessungen	B610 x T1070 x H1100 mm
Gewicht	235 kg
Aufstellung	Rollen
Farbe	Eloxal Silber/anthrazit