

Gerätetyp: TK-90-9-50	Medium: Wasser Maximale Mediumstemperatur: 90 °C
--	---

Versorgungsspannung: 380-415V / 50Hz 3p Gesamtleistung ca. 9,95 kW Stromaufnahme: ca. 15,6 A Anschlusskabel: Länge: 3m Stecker: 16A	Heizleistung: 9 kW Maximales externes Volumen: 50 ltr
---	--

Pumpe: Art: Verstärkt Förderleistung (Max): 58 ltr/min Förderdruck(Max): 5,2 bar Motorleistung: 0,95 kW Bauart: Pheripheral	Kühlung: Leistung: 50 kW Aufbau: Indirekt Kühlwasserbedarf: 9,6 ltr/min Kühlventil: Magnetisch
---	---

Abmessungen in mm(L/B/H): 639 (ohne Anschlüsse) x 266 x 562 Gewicht: ca. 50 kg Farbe Grobstruktur Seidenmatt: Gehäuse: RAL7035 Fronttür: RAL7016 Aufstellung: Gerät auf Rollen, Feststellbremse an zwei Rollen	Anschlüsse: Umlaufmedium: Schlauchstutzen G1/2" (14 mm) Kühlwasser: Schlauchstutzen G 3/8" (14 mm) Befüllung: Manuell mit Befüllstutzen automatische Befüllung über Kühlwasserzufluss
---	---

Funktionsausstattung hydraulisch: - Niveauüberwachung durch Magnet-Schwimmerschalter - Schmutzfänger im Kühlwasserzufluss und im Rücklauf des Umlaufsystems - Wendeschaltung für Leckstoppbetrieb	Funktionsausstattung elektrisch: - Regel- und Steuereinheit SBC-T (3,5" Touch-Display) - Heizungssteuerung Hybrid SSR - Schaltkasten IP54, fremdbelüftet Allgemeine Ausstattung: - korrosionsbeständige Bauteile aus Edelstahl, Buntmetall - Heizung über Edelstahl-Rohrheizkörper aus Incoloy
---	--

Artikelnummer: IM090D

Ausgewählte Optionen:

- SBC-T Plus Paket (BPLUS.TK)

SBC-Tplus Controller, Durchflussmessung

- Werkzeugentleerung saugend (M.TDS.TK)

Absaugung des externen Verbrauchers

- 16 A-Stecker / CEE komplett montiert (E.PSC16.TK)

- Strom Schnittstelle 20mA TTY; Protokoll auswählbar Arburg, Engel KraussMaffei, Bühler, Dr.Boy Single via 9-poligem D-Sub Anschluss (SBC-T.IFTTY)

Engel KraussMaffei, Bühler, Dr.Boy Single

via 9-poligem D-Sub Anschluss