



Öltemperiereinheit OTE 250 – 6-9-12E – 50

Umlaufmedium:	Wärmeträgeröl
Einsatzbereich:	bis 250°C
Heizleistungen:	6/9/12 kW elektrisch
Kühlleistung:	ca. 50 kW bei 100°C Medium und 10 °C Kühlwasser
Kühlwassermenge:	3 m ³ /h
Pumpenleistung:	Druckbetrieb – ca. 4,5 bar, ca. 65 l/min
Ausdehnungsgefäß:	30 l
Expansionsvolumen:	20 l
Anschlüsse	
Ölkreislauf:	DN 25 SAE
Kühlwasser:	3/4"
Steuerspannung	230V/50HZ
Elektr. Anschluss	380-415V/50Hz 3-Phasen
Schaltschrank:	nach VDE verdrahtet
Regelung:	PID-Regler
Farbe:	RAL 7035 Lichtgrau
Normen:	DIN 4754, DGRL, VDE
Abmessungen /	
Leergewicht:	ca. 800 x 400 x 900 (L x B x H) / 100 kg

Überblick





Öltemperiereinheit OTE 250 – 6-9-12E – 50

R&I Schema

