



Technische Daten:

Durchflusskapazität, ölseitig:	160 L/min.
Durchflusskapazität, wasserseitig:	148,91 L/min.
Arbeitstemperatur, ölseitig:	50 °C Vorlauf / 45 °C Rücklauf
Arbeitstemperatur, wasserseitig:	35 °C Vorlauf / 37,5 °C Rücklauf
Umgebungstemperatur:	-10 °C ... +80 °C*
Druckverlust, ölseitig:	Ca. 1bar
Druckverlust, wasserseitig:	Ca. 0,5 ... 0,6 bar
Gesamte übertragene Wärme:	26 kW
Wärmetauscherfläche:	1,68 m ²
Anschlussmasse:	G2"
Werkstoff, Platten und Anschlüsse:	1.4401
Dichtungsmaterial (Hot/Cold):	Buna-N (NBR)
Max. Arbeitsdruck:	16 bar
Leergewicht/geflutet:	122 kg/127 kg