

Przepływ (kg/s)	1,52	1,65
Temp. Wejściowa (°C)	75,00	50,00
Temp. Wyjściowa (°C)	55,00	70,00
Spadek Cisnienia - Opory (kPa)	7,89	8,82
Moc cieplna (kW)	128	
<b>Własności Termodynamiczne</b>	<b>Water</b>	<b>39 %PropGlycol</b>
Gęstość (kg/m³)	980,84	1 010,84
Ciepło właściwe (kJ/kg*K)	4,18	3,86
Przewodność Ciepła (W/m*K)	0,66	0,43
Lepkość (mPa*s)	0,46	1,39
Lepkość Przysięenna (mPa*s)	0,49	1,26
Wsp. Zanieczyszczenia (m²*K/kW)	0,0098	0,0098
Przewymiarowanie (%)	6.7	
Podłączenie - WEJSCIE	F1	F3
Podłączenie - WYJSCIE	F4	F2
<b>Rama / Płyta</b>		
Układ Płyt (Przejścia*Kanale)	1 × 54 + 0 × 0	
Układ Płyt (Przejścia*Kanale)	1 × 55 + 0 × 0	
Liczba Płyt	110	
Pow. Wymiany Ciepła (m²)	7,94	
Wsp. Przenikania Ciepła (W/m²*K)	3212 / 3428	
Material Płyt	0.3 mm AISI 316	
Material Uszczeliek / Max. temp. (°C)	COPPER/BRAZED / 185	
Max. Temperatura Robocza (°C)	185,00	
Max. Cisnienie Robocze - TEST. (MPa)	1,60 / 2,08	
Max. Różnica Cisnień (MPa)	1,60	
Typ Ramy /	BR No 12 /	
Podłączenia - Str. GORACA (F1->F4)	1.5 inch. Thread BSP	
Podłączenia - Str. ZIMNA (F3->F2)	1.5 inch. Thread BSP	
Pojemność Całkowita (dm³)	13	
Długość Ramy - L (mm)	273	
Ciepota Wymiennika Pustego (kg)	26	