



Wymiennik	SL140-BR25-70-TL-LIQUID	STR. goraca	STR. zimna
Przepływ	(kg/s)	1,42	3,58
Temp. wejscowa	(°C)	130,00	70,00
Temp. wyjscowa	(°C)	80,00	90,00
Predkosc na kroccach	(m/s)	0,41	1,01
Spadek cisnienia - opory	(kPa)	1,62	8,98
Moc cieplna	(kW)		300
Wlasnosci termodynamiczne		Water	Water
Gestosc	(kg/m ³)	955,41	971,96
Cieplo wlasciwe	(kJ/kg*K)	4,22	4,19
Przewodnosc cieplna	(W/m*K)	0,68	0,67
Lepkosc	(mPa*s)	0,27	0,38
Lepkosc przyscienna	(mPa*s)	0,38	0,27
Wsp. zanieczyszczenia	(m ² *K/kW)	0,2525	0,2525
Przewymiarowanie	(%)		233.8
Podlaczenie - WEJSCIE		F1	F3
Podlaczenie - WYJSCIE		F4	F2
Rama/Plyty			
Uklad plyt (przejscia*kanaly)		1 x 34 + 0 x 0	
Uklad plyt (przejscia*kanaly)		1 x 35 + 0 x 0	
Liczba plyt		70	
Pow. wymiany ciepla	(m ²)	10,00	
Wsp. przenikania	(W/m ² *K)	1387 / 4629	
Material plyt		0.4 mm AISI 316	
Material uszczeltek / Max temp.	(°C)	COPPER/BRAZED	/ 185
Max. temp. robocza	(°C)	185,00	
Max cisnienie robocze	(MPa)	1,60 / 2,08	
Max. cisnienie roznicowe	(MPa)	1,60	
Typ ramy / Kolor		BR No 8 /	
Podlaczenie strona GORACA	(F1->F4)	2.5 inch. Thread BSP	
Podlaczenie strona ZIMNA	(F3->F2)	2.5 inch. Thread BSP	
Pojemnosc	(dm ³)	22	
Dlugosc ramy - L	(mm)	217	
Waga wym. pustego	(kg)	55	
-	PLN		
Dobor wymiennika wykonany w oparciu o dane pochodzace od klienta prawidlowa praca wymiennika uwarunkowana jest spelnieniem tych danych podczas eksploatacji			Piotr Ozieraniec
	PLN		0