

Płyty lutowany wymiennik ciepła



Specyfikacja techniczna

Model : CB30-34H (32870 8338 7)
 Projekt : Pabianice 2017
 ItemName : Jana Pawła II 36

Urządzenia: 1
 Data : 2017-02-14

		Strona ciepła S4S3	Strona zimna S2S1
Ciecz		Woda	Woda
Gęstość	kg/m3	970.4	980.0
Specific heat capacity	kJ/(kg*K)	4.19	4.18
Przewodność cieplna	W/(m*K)	0.671	0.657
Lepkość na dolocie	cP	0.198	0.465
Lepkość na wylocie	cP	0.432	0.353
Przepływ objętościowy	m3/h	1.0	3.6
Temperatura na dolocie	°C	140.0	60.0
Temperatura na wylocie	°C	65.0	80.0
Spadek ciśnienia	kPa	1.04	12.1
Ilość wymienionego ciepła	kW	81.93	
L.M.T.D.	K	22.1	
Wsp. "k" czyste płyty	W/(m2*K)	5675	
Wsp. "k" płyty z osadem	W/(m2*K)	3999	
Powierzchnia wymiany ciepła	m2	0.93	
Fouling resistance*10000	m2*K/W	0.000	
Przewymiarowanie	%	44.0	
Relative directions of fluids		Przeciuprąd	
Liczba biegów		1	1
Materiał płyty/ lutowanie twarde		Alloy 316 / Cu	
Podłączenie S1 (Zimno-Out)		Gwint (zewnątrzny)/ 1" ISO 228/1-G (V22) Alloy	
316			
Podłączenie S2 (Zimno-In)		Gwint (zewnątrzny)/ 1" ISO 228/1-G (V22) Alloy	
316			
Podłączenie S3 (Gorący-Out)		Gwint (zewnątrzny)/ 1" ISO 228/1-G (V22) Alloy	
316			
Podłączenie S4 (Gorący-In)		Gwint (zewnątrzny)/ 1" ISO 228/1-G (V22) Alloy	
316			
Przepisy Budowy Zbiorników Ciśnieniowych		PED	
Ciśnienie projektowe at 90.0 Celsius	Bar	40.0	40.0
Ciśnienie projektowe at 225.0 Celsius	Bar	32.0	32.0
Temperatura projektowa	°C	-196.0/225.0	
Całkowita długość x szerokość x wysokość	mm	137 x 113 x 313	
Ciężar netto pusty / napelniony	kg	6.06 / 7.78	
Package length x width x height	mm	280 x 147 x 391	
Package weight	kg	0.4800	
Price RCPL incl Extras		615 EUR	
-Unit 32870 8338 7		615.00 EUR	

Performance is conditioned on the accuracy of customers data and customers ability to supply equipment