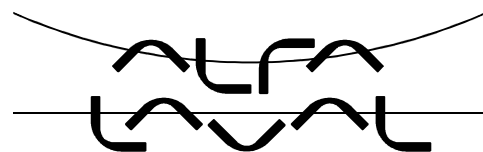


# Płyty lutowany wymiennik ciepła



## Specyfikacja techniczna

Model : CBH16-35A (32870 8707 6)  
 Projekt : Rawa Mazowiecka  
 ItemName : Kilińskiego PKO co  
 Urządzenia :  
 Data : 04.06.2020

		<b>Strona ciepła</b> <b>S4S3</b>	<b>Strona zimna</b> <b>S2S1</b>
Ciecz		Woda	Woda
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	971.9	979.6
Specific heat capacity	kJ/(kg·K)	4.18	4.18
Przewodność cieplna	W/(m·K)	0.669	0.658
Lepkość na dolocie	cP	0.233	0.465
Lepkość na wylocie	cP	0.432	0.353
Przepływ objętościowy	m <sup>3</sup> /h	1.2	3.1
Temperatura na dolocie	°C	120.0	60.0
Temperatura na wylocie	°C	65.0	80.0
Spadek ciśnienia	kPa	4.21	19.6
Ilość wymienionego ciepła	kW	70.00	
L.M.T.D.	K	16.8	
Wsp. "k" czyste płyty	W/(m <sup>2</sup> ·K)	10870	
Wsp. "k" płyty z osadem	W/(m <sup>2</sup> ·K)	8953	
Powierzchnia wymiany ciepła	m <sup>2</sup>	0.47	
Fouling resistance*10000	m <sup>2</sup> ·K/W	0.000	
Przewymiarowanie	%	22.0	
Relative directions of fluids		Przeciwprąd	
Liczba biegów		1	1
Materiałpłyta/ lutowanie twarde		Alloy 316 / Cu	
PodłączenieS1 (Zimno-Out)		Gwint (zewnątrzny)/ 3/4" ISO 228/1-G (Z31) Alloy	
316			
PodłączenieS2 (Zimno-In)		Gwint (zewnątrzny)/ 3/4" ISO 228/1-G (Z31) Alloy	
316			
PodłączenieS3 (Gorący-Out)		Gwint (zewnątrzny)/ 3/4" ISO 228/1-G (Z31) Alloy	
316			
PodłączenieS4 (Gorący-In)		Gwint (zewnątrzny)/ 3/4" ISO 228/1-G (Z31) Alloy	
316			
Przepisy Budowy Zbiorników Ciśnieniowych		PED	
Ciśnienie projektowe at -50.000000 Celsius	Bar	32.0	32.0
Ciśnienie projektowe at 150.000000 Celsius	Bar	32.0	32.0
Temperatura projektowa	°C	-50.0/150.0	
Całkowita długość x szerokość x wysokość	mm	102 x 74 x 210	
Ciężar netto pusty / napelniony	kg	1.84 / 1.97	
Package length x width x height	mm	190 x 93 x 233	
Package weight	kg	0.1220	
Price RCPL incl Extras		0 EUR	
-Unit 32870 8707 6		494.00 EUR	

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