

Dobór płytowego wymiennika ciepła c.w.u. zima

Ref.: AA20170321083240

Klient:	Osoba kontaktowa:		
Projekt:	E-mail:		
Typ wymiennika:	XB12M-1-40 G 5/4 (25mm)	Przygotował:	AA
J.m.:	1 (Równoległy)	Nr kat.:	004H7546
		Data:	2017-03-21 08:32:46

Obliczone parametry	J.m.	Strona 1	Strona 2
Typ przepływu		Przeciuprądowy	
Moc	kW	90,00	
Temperatura na wlocie	°C	135,00	5,00
Temperatura na wylocie (Obliczeniowa)	°C	65,00	60,00
Temperatura na wylocie (Rzeczywista)	°C	--	--
Masowe natężenie przepływu	kg/h	1093,7	1405,3
Objętościowe natężenie przepływu	L/min	19,574	23,409
Zapás powierzchni	%	238,1	
LMTD	K	67,22	
HTC(Dostępny / Wymagany)	W/m ² -K	4255/1258	
Całkowity spadek ciśnienia	kPa	2,32	3,68
Spadek ciśn. na wlocie (w otworze płyty)	kPa	0,08	0,12
Prędkość na wlocie (w otworze płyty)	m/s	0,39	0,49

Właściwości płynu	J.m.	Strona 1	Strona 2
Czynnik		Woda	Woda
Lepkość	mPa-s	0,2846	0,7609
Gęstość	kg/m ³	959,2	995,5
Pojemność cieplna	kJ/kg-K	4,217	4,176
Wsp. przewodzenia ciepła	W/m-K	0,680	0,616

Specyfikacja:	J.m.	Strona 1	Strona 2
Typ wymiennika:		XB12M-1-40 G 5/4 (25mm)	
Liczba płyt:	---	40	
Max. liczba płyt w bieżącej ramie:	---	--	
Grupowanie:	---	1*19M/1*20M	
Powierzchnia wymiany ciepła:	m ²	1,06	
Materiał płyty:	---	EN1.4404(AISI316L)	
Materiał uszczelki:	---	--	
Rozmiar króćca:	---	G 5/4	
Typ króćca:	---	Gwint	
Kolor ramy:	---	--	
Certyfikat / Zatwierdzenie typu:	---	PED Art 3.3	
Objętość:	L	0,608	0,64
Masa:	kg	4,57	
Temp. projekt.(Max/Min):	°C	135/5	
Ciśnienie projektowe (Max):	bar	25	

Akcesoria:

Wymiary zewnętrzne:			
A (mm):	289	B (mm):	118
C (mm):	234	D (mm):	63
E (mm):	66	F (mm):	25
Warning: Dimensions are for reference purposes only and are not to be used for construction.			

Komentarz:

