

SINGLE PHASE - Design
TYP WYMIENNIKA CIEPŁA : B25THx50/1P

Medium strona 1 : Woda
 Medium strona 2 : Woda

Flow Type : Counter-Current

STRONA 1 : Obwód zewnętrzny
 STRONA 2 : Obwód wewnętrzny

SSP Alias : B25T

WARUNKI PRACY

		STRONA 1	STRONA 2
Moc cieplna	kW	88,00	
Temperatura wejściowa	°C	65,00	8,00
Temperatura wyjściowa	°C	25,00	60,00
Przepływ	kg/s	0,5264	0,4050
Max. spadek ciśnienia	kPa	30,0	30,0
Jedn. przenoszenia ciepła		4,079	5,303

PŁYTOWY WYMIENNIK CIEPŁA

		STRONA 1	STRONA 2
Całkowita powierzchnia wymiany ciepła	m ²	3,02	
Strumień ciepła	kW/m ²	29,1	
Średnia log. różnica temperatur	K	9,81	
Śr. wsp. wymiany ciepła (wynikowy/wymagany)	W/m ² , °C	3090/2970	
Spadek ciśnienia - całkowity*	kPa	5,15	3,32
- w podłączeniach	kPa	0,653	0,384
Średnica podłączenia	mm	24,0/24,0 (góraż/dół)	24,0/24,0 (góraż/dół)
Liczba kanałów na przepływ		25	24
Ilość płyt		50	
Przewymiarowanie	%	4	
Współczynnik zanieczyszczenia	m ² , °C/kW	0,013	
Liczba Reynoldsa		624,7	406,6
Prędkość w podłączeniach	m/s	1,17/1,17 (góraż/dół)	0,900/0,900 (góraż/dół)

WŁASNOŚCI FIZYCZNE

		STRONA 1	STRONA 2
Temperatura odniesienia	°C	45,00	34,00
Lepkość	cP	0,597	0,735
Lepkość - ścianka	cP	0,650	0,656
Gęstość	kg/m ³	990,3	994,4
Ciepło właściwe	kJ/kg, °C	4,180	4,178
Przewodność cieplna	W/m, °C	0,6374	0,6217
Largest wall temperature difference	K	1,12	
Średnia temperatura ścianki	°C	17,88	16,75
Maximum wall temperature	°C	62,91	62,57
Wsp. wymiany ciepła	W/m ² , °C	7380	6000
Average wall temperature	°C	40,31	39,77
Prędkość w kanałach	m/s	0,0941	0,0751
Shear stress	Pa	9,41	6,14

Disclaimer: Data used in this calculation is subject to change without notice. SWEP strives to use "best practice" for the calculations leading to the above results. Calculation is intended to show thermal and hydraulic performance, no consideration has been taken to mechanical strength of the product. Product restrictions - such as pressure, temperatures and corrosion resistance- can be found in SWEP product sheets and other technical documentation. SWEP may have patents, trademarks, copyrights or other intellectual property rights covering subject matter in this document. Except as expressly provided in any written license agreement from SWEP, the furnishing of this document does not give you any license to these patents, trademarks, copyrights, or other intellectual property. To the maximum extent permitted by applicable law, the software, the calculations and the results are provided without warranties of any kind, whether express or implied. No advice or information obtained through use of the software (including information provided in the results), will create any warranty not expressly stated in the applicable license terms. Without limiting the foregoing, SWEP does not warrant that the content (including the calculations and the results) is accurate, reliable or correct. SWEP does not warrant that any system comprising heat exchanger and other components, installed on the basis of calculations in this software, will meet your requirements or function to your satisfaction or expectations.

Note :

*Excluding pressure drop in connections.



AFCGS7RQNOW57N3WOHZKUPKW5YHKOSYKRKLLAA