

KONDENZÁTOR - VÝKONNOSŤ

VÝMENNÍK TEPLA: B85Hx80/1P

SWEP SSP G8 2022.824.1.0

Dátum: 01/10/2022

Alias v SSP: B85

TECHNICKÉ ZADANIE		Strana 1	Strana 2
Tekutina		R410A	Water
Typ toku		Protiprúd	
Okruh		Vnútrohá	Vonkajšia
Výkon	kW	40.00	
Vstupná kvalita výparu		1.000	
Výstupná kvalita výparu		0.000	
Vstupná teplota	°C	60.00	43.00
Kondenzačná teplota (rosný bod)	°C	51.29	
Podchladenie	K	4.00	
Výstupná teplota	°C	47.19	50.00
Prietok	kg/s m³/h	0.2552	4.973
Prietok kondenzátu	kg/s	0.2552	

DOSKOVÝ VÝMENNÍK TEPLA		Strana 1	Strana 2
Celková plocha výmeny tepla	m²	4.68	
Tepelný tok	kW/m²	8.55	
Stredný log. teplotný rozdiel	K	4.01	
Koef. prestupu tepla (vypočítaný/žiadaný)	W/m², °C	2130/2130	
Tlaková strata - celková*	kPa	0.863	13.7
- v portoch (Vstup/Výstup)	kPa	-0.192/0.0608	1.23
Výstupný tlak	kPa	3150	
Počet kanálov na priechod		39	40
Počet dosiek		80	
Plošná rezerva	%	0	
Faktor znečistenia	m², °C/kW	0.001	
Priemer pripojenia (hore/dole)	mm	33.0/33.0	33.0/33.0
Doporučený priemer vstupného pripojenia	mm	9.91 - 22.2	
Doporučený priemer výstupného pripojenia	mm	13.4 - 26.9	
Reynoldovo číslo			1041
Vstup Rýchlosť v porte	m/s	2.26	1.62
Rýchlosť v kanáloch	m/s	0.265	0.185
Strihové napätie	Pa		21.9
Max. tepelný rozdiel na stene	K	0.18	
Min./Max. teplota steny	°C	43.61/51.27	43.53/51.09

*S výnimkou tlakovej straty v konetoroch.

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI		Strana 1	Strana 2
Referenčná teplota	°C	51.25	46.50
Kvapalina • Dynamická viskozita	cP	0.0802	0.581
• Hustota	kg/m³	900.9	989.6
• Merná tepelná kapacita	kJ/kg, °C	2.333	4.180
• Tepelná vodivosť	W/m, °C	0.07929	0.6393
Para • Dynamická viskozita	cP	0.0146	
• Hustota	kg/m³	132.2	
• Merná tepelná kapacita	kJ/kg, °C	1.677	
• Tepelná vodivosť	W/m, °C	0.01404	
• Latentné teplo	kJ/kg	133.7	
Koeficient prestupu tepla	W/m², °C	3250	12400

ÚHRNÉ HODNOTY		Strana 1	Strana 2
---------------	--	----------	----------

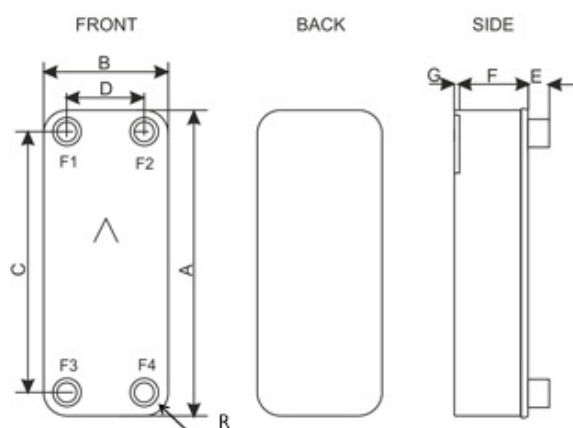


ÚHRNÉ HODNOTY

	Strana 1	Strana 2
Celková hmotnosť (bez konektorov)*	kg	12.2 - 13.02
Hold-up objem (Vnútná Okruh)	dm ³	3.67
Odhadovaná náplň chladiacej kvapaliny	kg	1.15
Hold-up objem (Vonkajšia Okruh)	dm ³	3.76
Veľkosť portu F1/P1	mm	33
Veľkosť portu F2/P2	mm	33
Veľkosť portu F3/P3	mm	33
Veľkosť portu F4/P4	mm	33
Uhlíková stopa	kg	91.53

*Hmotnosť závisí od zvoleného produktu.

ROZMERY



A*	mm	524 - 526 ±2
B*	mm	117 - 119 ±1
C	mm	470 ±1
D	mm	63 ±1
E*	mm	20 - 27 / 45 ±1
F*	mm	151.2 - 157.2 ±3%
G	mm	6 ±1
R	mm	23

*Rozmery závisia od zvoleného produktu.

*To je schematický náčrt. Pre správne výkresy použite funkciu "Objednaj výkres" alebo sa obráťte na SWEP zástupcu.

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.

