

**EGYFÁZISÚ - ÉRTÉKEKELÉS**

SWEP SSP G8 2022.303.1.0

**HŐCSERÉLŐ: B120THx40/1P-SC-S (B120TH/1P-SC-S 4x2")**

Dát.: 10/03/2022

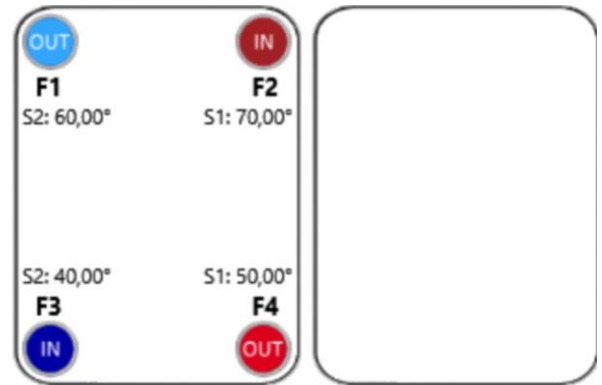
Cikkszám: 13975-040

SSP álnév: B120T

**KAPCSOLATOS ADATOK**

Kiköt	NND	Megnevezés
F1	42	ISO-G 2" A (54)
F2	42	ISO-G 2" A (54)
F3	42	ISO-G 2" A (54)
F4	42	ISO-G 2" A (54)

CSATLAKOZÁS HELYE	OLDAL 1 (S1)	OLDAL 2 (S2)
Bemeneti	F2	F3
Kimeneti	F4	F1

**Kikötőáramlás-konfiguráció**


F - OLDAL

P - OLDAL

**TELJESÍTMÉNY**

	OLDAL 1	Ellenáram	OLDAL 2
foly	Water		Water
Áramtíp.			
Áramkör	Külső		Belső
Teljesítmény		<b>200,0</b>	
Belépő hőfok	<b>70,00</b>		<b>40,00</b>
Kilépő hőfok	<b>50,00</b>		<b>60,00</b>
Térfogatáram	8,748		8,714
Hőhossz	2,000		2,000

**LEMEZES HŐCSERÉLŐ**

	OLDAL 1	OLDAL 2
Teljes hőátvitel felület	m <sup>2</sup>	5,02
Hőáramlás	kW/m <sup>2</sup>	39,9
Átlag hőmérséklet eltérés	K	10,00
Hőátviteli együttható (számított/kért)	W/m <sup>2</sup> , °C	6060/3990
Nyomásesés - teljes*	kPa	25,6
- a csatl.	kPa	1,93
Csatl. átmérő (fel/le)	mm	42,0/42,0
Csatornák száma járatonként		20
Lemezek száma		40
Felület tart.	%	52
Eltöm. faktor	m <sup>2</sup> , °C/kW	0,084
Reynolds szám		2151
Csatl. seb. (fel/le)	m/s	1,75/1,75
Csat. sebesség	m/s	0,255
Nyírófesz.	Pa	60,7
Átlagos fal hőm.	°C	55,61
Legnagyobb fal hőmérséklet különbség	K	1,32
Min./Max. fal hőm.	°C	45,67/65,67

\*Kív. a nyomásesést a csatlakozásoknál.

**FIZIKAI TULAJDONS.**

	OLDAL 1	OLDAL 2
Ref. hőmérséklet	°C	60,00
Din. viszkozitás	cP	0,467



5d519f06-cd81-462b-97bd-ab5bdc862bd9

www.f2komplex.hu

Dát.:10/03/2022

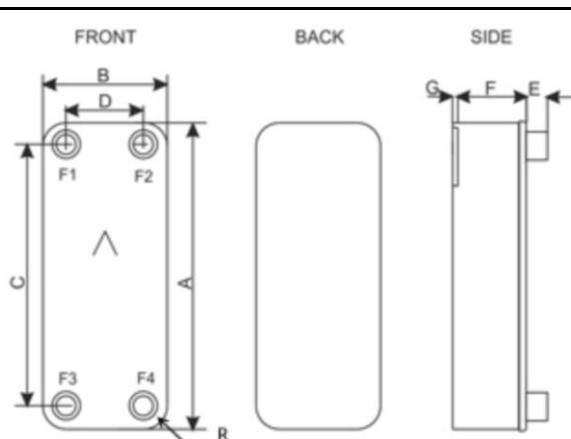
Old.: 1/2

**FIZIKAI TULAJDONS.**

		OLDAL 1	OLDAL 2
Din. viszkozitás - fal	cP	0,500	0,509
Sűrűség	kg/m <sup>3</sup>	983,2	988,1
Hőlead. telj.	kJ/kg, °C	4,185	4,181
Hővezetés	W/m, °C	0,6544	0,6436
Réteg koeff.	W/m <sup>2</sup> , °C	14000	13900

**ÖSSZ**

		OLDAL 1	OLDAL 2
Teljes súly üres	kg		27,306
Teljes súly megtöltött	kg		36,566
Tartási mennyiség (Belső Áramkör)	dm <sup>3</sup>		4,58
Tartási mennyiség (Külső Áramkör)	dm <sup>3</sup>		4,82
Port mérete F1/P1	mm		42
Port mérete F2/P2	mm		42
Port mérete F3/P3	mm		42
Port mérete F4/P4	mm		42
Ökológiai lábnyom	kg		172,1
Lemez anyag			AISI316 Rozsdamentes acél
Keményforrasz			Réz
Max. üzemi nyomás 20°C	bar(g)	35	35
Max. üzemi nyomás 225°C	bar(g)	27	27
Vizsgálati nyomás	bar(g)	50	50
Min./Max. üzemi hőmérséklet	°C		-196/225

**MÉRETEK**


A	mm	525 ±2
B	mm	243 ±1
C	mm	456 ±1
D	mm	174 ±1
E	mm	27 (opt. 54) ±1
F	mm	101,6
G	mm	4 ±1
R	mm	35

\*Ez egy vázlatos rajz. A pontos rajzhoz használja a megrendelési rajz funkciót vagy lépjen kapcsolatba a SWEP képviselővel.

**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.

