

# SWEP B250AS

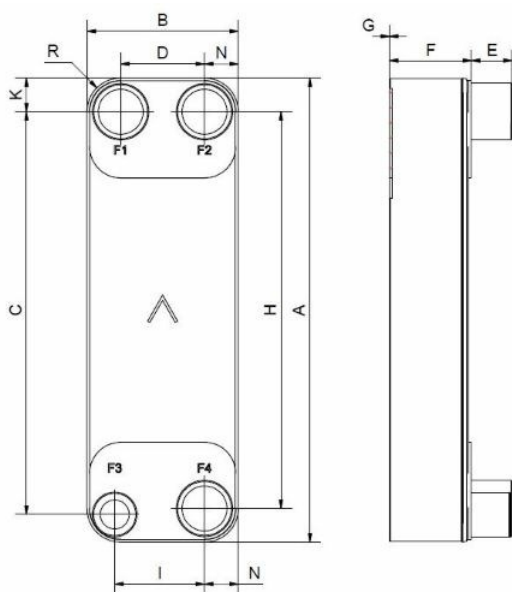
Náš B250AS je veľmi účinný jednookruhový kondenzátor, vyvinutý špeciálne pre systémy s vodou chladenými chladičmi a tepelnými čerpadlami. Vďaka veľkým otvorom a asymetrickému tvaru dosky ponúka účinný prevádzkový rozsah 80 – 250 kW. naše radenie dosiek AsyMatrix® zlepšuje tepelnú vodivosť a zároveň znižuje pokles tlaku vody a nutnosť plnenia chladiacim médiom.



## Základné špecifikácie

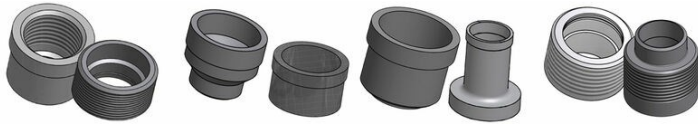
Max. počet dosiek (NoP)	300
Max. objemový prietok	62 m <sup>3</sup> /h (272.98 gpm)
Objem kanála	0.172/0.202 dm <sup>3</sup> (0.0061/0.0071 ft <sup>3</sup> )
Materiály	Dosky z nehrdzavejúcej cele 304, spájanie meďou
Hmotnosť bez prípojk	8.40+(0.337*NoP) kg 18.52+(0.743*NoP) lb
Maximálna veľkosť častice (mm)	0,8

## Štandardné rozmery



#	MM	IN
A	620	24.41
B	202	7.95
C	538	21.18
D	112	4.41
F	14,00+1,91*(NoP)	0.55+0.08 *(NoP)
G	0	0
H	530	20.87
I	120	4.72
K	45	1.77
N	45	1.77
R	45	1.77
E_1	27	1.06
E_2	54	2.13

## Možnosť Pripojenia



S Vonkajším Závitom

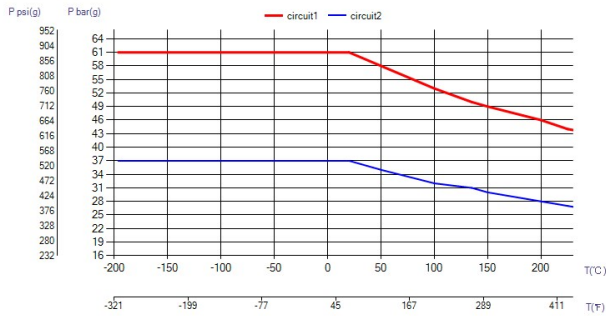
Victaulic

Spájkovanie

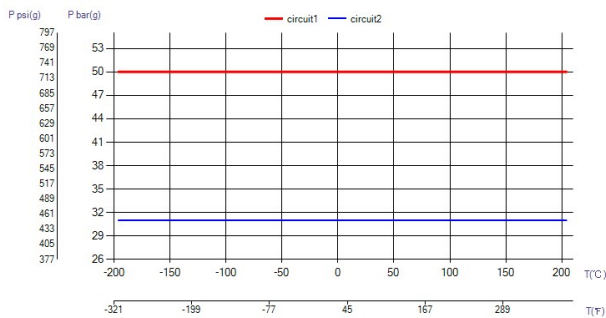
Kombinovaná prípojka

\* S otázkami ohľadne špecifických tvarov alebo so žiadosťami o informácie o ostatných typoch spojov sa obráťte na obchodného zástupcu spoločnosti SWEP.

## PED Tlak / Teplota



## UL Tlak / Teplota



## Koncept BPHE

Konštrukciu spájkovaného doskového výmenníka tepla (BPHE) tvorí súbor dosiek zo zvlneného plechu s kanálmi s výplňovým materiálom medzi každou doskou. Pri podtlakovom spájkovaní vytvorí materiál výplne spájkovaný spoj v každom bode medzi doskami, čím sa vytvorí zložitý kanál. BPHE umožňujú, aby sa médiá s rôznou teplotou dostali do tesnej blízkosti, keď sú oddelené iba doskami kanálov, čo umožňuje prenos tepla z jedného média do druhého s veľmi vysokou účinnosťou. Takýto koncept je podobný iným technológiám s doskami a rámami, ale bez dielov tesnení a častí.

## Schválenia od tretích osôb

BHPE fi rmy SWEP sú vo všeobecnosti schválené certifikovanými organizáciami, ktorých zoznam uvádzame nižšie: Európa, Smernica pre tlakové zariadenia (PED) America, Underwriters Laboratories Inc. (UL) Japonsko, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK) Okrem toho má fi rma SWEP schválenie od veľkého počtu rôznych ďalších certifikovaných organizácií. So žiadosťou o informácie o schválení konkrétneho produktu sa obráťte, prosím kontaktujte vášho miestneho zástupcu SWEP. Spoločnosť SWEP si vyhradzuje právo vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

## Softvér výpočtu SSP

Vďaka jedinečnej aplikácii SSP (SWEP Software Package) spoločnosti SWEP môžete vykonávať pokročilé výpočty prenosu tepla a vyberte riešenie a výrobok, ktorý najlepšie vyhovuje vašej aplikácii. Rovnako jednoduchá je voľba prípojok a vygenerovanie výkresov kompletného produktu. Ak by ste potrebovali konzultáciu alebo ak by ste chceli prediskutovať rôzne riešenia a produkty, spoločnosť SWEP ponúka všetky služby a podporu, ktoré potrebujete.

## Vylúčenie zodpovednosti za materiál

Informácie a odporúčania o výrobkoch sú prezentované v dobrej viere, avšak spoločnosť SWEP nedáva žiadne záväzné prísľuby ani záruky úplnosti alebo presnosti týchto informácií. Informácie sú poskytované pod podmienkou, že kupujúci sami rozhodnú pred použitím o vhodnosti týchto výrobkov na dané účely. Kupujúci by si mali uvedomovať, že vlastnosti výrobkov závisia od konkrétneho použitia a od výberu materiálov a to, že hoci výrobky obsahujú nehrdzavejúcu oceľ, pri použití v nevyhovujúcich podmienkach podliehajú korózii.