

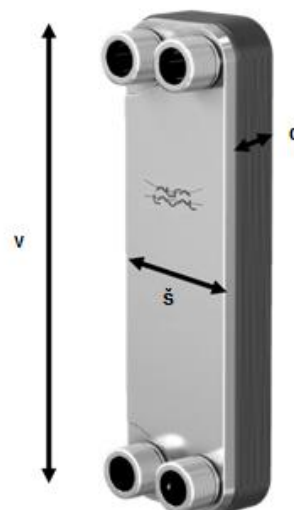
Technická specifikace



Mědi pájený deskový výměník tepla Alfa Laval

Typ : CB30-34H
Pos. :
Datum : 17.09.2024

Pájený výměník tepla Alfa Laval CB nabízí efektivní přenos tepla při mimořádně malých rozměrech, takže je ideální pro instalace náročné na prostor. Řada CB se používá k vytápění/chlazení v klimatizačních systémech, v chladírenství, k procesnímu ohřevu/chlazení, chlazení oleje, solárnímu ohřevu a v mnoha jiných aplikacích. Každá jednotka je zhotovena na míru s využitím standardních součástí a modulární koncepce tak, aby splňovala specifické požadavky konkrétní instalace.



Provoz výměníku bude odpovídat této specifikaci jen v případě dodržení provozních podmínek.

	<u>Horká strana</u>	<u>Studená strana</u>
Kapalina	Voda	Voda
Hmotnostní průtok	kg/s 0.7782	0.6906
Vstupní teplota	°C 80.0	10.0
Výstupní teplota	°C 40.0	55.0
Tlaková ztráta	kPa 8.18	8.18
L.M.T.D.	K 27.4	
Výměna tepla	kW 130.0	
Rezerva	% 13.0	
Teplosměnná plocha	m ² 0.93	
Počet desek	34	
Materiál deska / pájený	Alloy 316 / Cu	
Zapojení S1 (Horká-Vstup)	Závit (vnější)/ 1 1/4" ISO 228/1-G (V24) Alloy 316	
Zapojení S2 (Horká-Výstup)	Závit (vnější)/ 1 1/4" ISO 228/1-G (V24) Alloy 316	
Zapojení S3 (Studená-Vstup)	Závit (vnější)/ 1" ISO 228/1-G (V22) Alloy 316	
Zapojení S4 (Studená-Výstup)	Závit (vnější)/ 1" ISO 228/1-G (V22) Alloy 316	
Návrhový tlak v 90°C	Bar 40.0	40.0
Návrhový tlak v 225°C	Bar 32.0	32.0
Návrhová teplota	°C -196.0/225.0	
Kód tlakové nádoby	PED	
Délka x šířka x výška (d x š x v)	mm 137 x 113 x 313	
Čistá váha, prázdná/provozní	kg 6.20 / 7.96	

Kontakt:

Aptec production s.r.o.
U Sladovny 425, CZ - 67125 Hodonice
T: +420 530 511 302, **Hotline 24h** +420 778 080 012
E: info@aptec.international | W: aptec.international

