

Technická specifikace



Mědi pájený deskový výměník tepla Alfa Laval

Typ : CB60-10H-F
Pos. :
Datum : 16.10.2023

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.

Kapalina	<u>Horká strana</u> Voda	<u>Studená strana</u> Voda
Objemový průtok	m ³ /h 0.4	0.4
Vstupní teplota	°C 90.0	65.0
Výstupní teplota	°C 70.0	85.0
Tlaková ztráta	kPa 4.22	6.39
L.M.T.D.	K 5.0	
Výměna tepla	kW 10.00	
Rezerva	% 7.00	
Teplosměnná plocha	m ² 0.46	
Počet desek	10	
Materiál deska / pájený	Alloy 316 / Cu	
Zapojení S1 (Horká-Vstup)	Závit (vnější)/ 1" ISO 228/1-G (B21) Alloy 304	
Zapojení S2 (Horká-Výstup)	Závit (vnější)/ 1" ISO 228/1-G (B21) Alloy 304	
Zapojení S3 (Studená-Vstup)	Závit (vnější)/ 1" ISO 228/1-G (B21) Alloy 304	
Zapojení S4 (Studená-Výstup)	Závit (vnější)/ 1" ISO 228/1-G (B21) Alloy 304	
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 60 x 113 x 527	
Čistá váha, prázdná/provozní	kg 4.03 / 4.93	

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

