

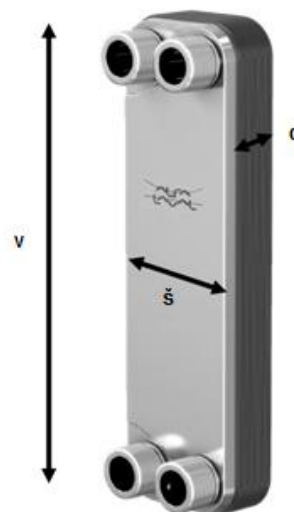
Technická specifikace



Mědí pájený deskový výměník tepla Alfa Laval

Typ : CB30-18H
Pos. :
Datum : 17.01.2024

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.

Kapalina		<u>Horká strana</u> Voda	<u>Studená strana</u> Voda
Hmotnostní průtok	kg/s	0.3584	0.3590
Vstupní teplota	°C	90.0	60.0
Výstupní teplota	°C	70.0	80.0
Tlaková ztráta	kPa	5.86	7.55
L.M.T.D.	K	10.0	
Výměna tepla	kW	30.00	
Rezerva	%	-2.00	
Teplosměnná plocha	m ²	0.46	
Počet desek		18	
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	100 x 113 x 313	
Čistá váha, prázdná/provozní	kg	4.42 / 5.32	

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@apteclinternational | W: apteclinternational

