

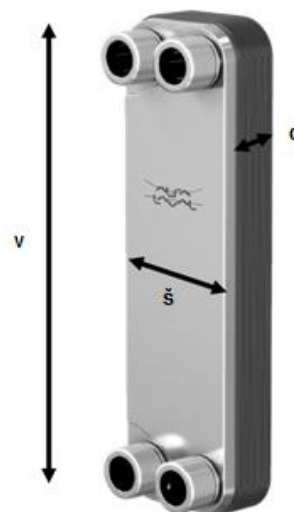
Technická specifikace



Mědi pájený deskový výměník tepla Alfa Laval

Typ : CB60-50L
Pos. :
Datum : 20.10.2023

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.

| | | <u>Horká strana</u> | <u>Studená strana</u> |
|-----------------------------------|----------------|--|-----------------------|
| Kapalina | | Voda | Voda |
| Hmotnostní průtok | kg/s | 2.036 | 0.9031 |
| Vstupní teplota | °C | 60.0 | 10.0 |
| Výstupní teplota | °C | 40.0 | 55.0 |
| Tlaková ztráta | kPa | 18.1 | 5.51 |
| L.M.T.D. | K | 14.0 | |
| Výměna tepla | kW | 170.0 | |
| Rezerva | % | 16.0 | |
| Teplosměnná plocha | m ² | 2.78 | |
| Počet desek | | 50 | |
| 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 | 174 x 113 x 527 | |
| Čistá váha, prázdná/provozní | kg | 11.5 / 16.5 | |

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@apteccinternational.com | W: apteccinternational.com

