

# Technická specifikace



## Mědí pájený deskový výměník tepla Alfa Laval

Typ : CB60-40L  
Pos. :  
Datum : 06.11.2023

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 1.496   | 1.497                 |
| Vstupní teplota                   | °C 80.0  | 50.0                  |
| Výstupní teplota                  | °C 60.0  | 70.0                  |
| Tlaková ztráta                    | kPa 13.9   | 18.9                  |
| L.M.T.D.                          | K 10.0   |                       |
| Výměna tepla                      | kW 125.0   |                       |
| Rezerva                           | % 23.0   |                       |
| Teplosměnná plocha                | m <sup>2</sup> 2.20                                |                       |
| Počet desek                       | 40   |                       |
| 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 151 x 113 x 527                                 |                       |
| Čistá váha, prázdná/provozní      | kg 9.76 / 13.7                                     |                       |

### 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](mailto:info@apteccinternational.com) | W: [apteccinternational.com](http://apteccinternational.com)

