

# Technická specifikace



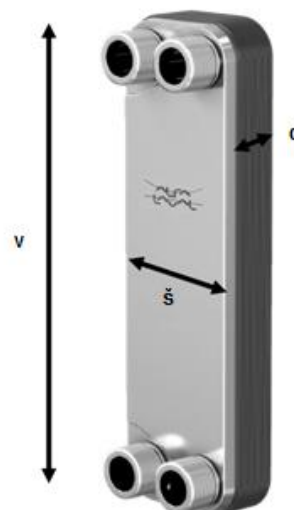
## Mědi pájený deskový výměník tepla Alfa Laval

Typ : CB30-34H (32870 8336 3)

Pos. :

Datum : 16.01.2024

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 chladiřnách, 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>	<u>Studená strana</u>
		Voda	35.0% Eth. glycol
Hmotnostní průtok	kg/s	0.5979	0.6666
Vstupní teplota	°C	85.0	55.0
Výstupní teplota	°C	65.0	75.0
Tlaková ztráta	kPa	4.87	7.50
L.M.T.D.	K	10.0	
Výměna tepla	kW	50.00	
Rezerva	%	-11.0	
Teplosměnná plocha	m <sup>2</sup>	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 / 7.98	

### 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)

