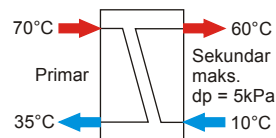


**Ploščni prenosniki toplote za PRIPRAVO SANITARNE VODE**

**Primar: 70 / 35 °C • voda**

**Sekundar: 10 / 60 °C • voda • dp. sek ≤ 5 kPa**



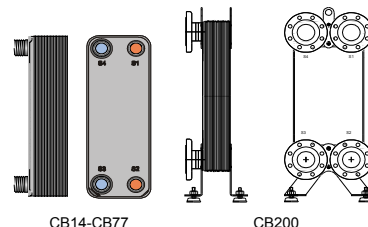
**Podatki o proizvodu**

**Uporaba**

- Spodnja tabela s preračuni je namenjena uporabi v sistemih daljinskega ogrevanja s temperaturnim režimom na primarni strani 70 / 35 °C in na sekundarni strani 10 / 60 °C, dp. sek ≤ 5 kPa
- Imenski tlak do PN 32
- Minimalna/maksimalna temperatura: -160/175 °C
- Primer uporabe: toplotne postaje za pripravo sanitarne vode ...

**Material plošč**

Nerjavno jeklo 1.4401



**Podatki - informacije za naročanje**

**E. Lotani prenosniki toplote za temperaturni režim 70/35 - 10/60 °C · Dpmaks= 5 kPa · PN32 · 175 °C**

Moč	kW	12	20	30	35	40	50	65	80
Tip prenosnika		CBH18-16H	CBH18-16H	CBH18-24H	CBH18-30H	CBH18-30H	CBH18-40H	CB30-34H	CB30-50H
Priključki - primar		2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 1"	2 x 1"
Priključki - sekundar		2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 1"	2 x 1"
Padec tlaka primar / sekundar	kPa	1,5 / 0,6	4,6 / 0,5	4,6 / 2,2	4,2 / 2,0	4,7 / 2,1	4,8 / 2,3	3,1 / 1,6	2,6 / 1,2
Preračunski list / shema		Za tehnični list izračuna in priključno shemo nas, prosimo kontaktirajte.							

**E. Lotani prenosniki toplote za temperaturni režim 70/35 - 10/60 °C · Dpmaks= 5 kPa · PN32 · 175 °C**

Moč	kW	90	100	125	150	175	200	250	300
Tip prenosnika		CB30-50H	CB30-50H	CB52-60L	CB52-80L	CB76-50H	CB76-50H	CB76-60H	CB76-80H
Priključki - primar		2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 X 2"	2 X 2"	2 X 2"	2 X 2"
Priključki - sekundar		2 x 1"	2 x 1"	2 x 1 1/4"	2 x 1 1/4"	2 X 2"	2 X 2"	2 X 2"	2 X 2"
Padec tlaka prim. / sek.	kPa	3,2 / 1,5	3,9 / 1,8	4,4 / 1,6	4,7 / 1,5	3,4 / 1,6	4,4 / 2,1	4,8 / 2,4	4,2 / 2,1
Preračunski list / shema		Za tehnični list izračuna in priključno shemo nas, prosimo kontaktirajte.							

V kolikor ne najdete primerne prenosnika, nas povprašajte za ustrezen preračun prenosnika ali namestitev orodja za izračun na spodnji naslov:  
**alfalaval@gia.si**

