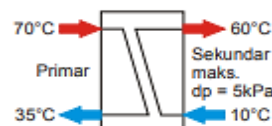


**Ploščni prenosniki toplote za PRIPRAVO SANITARNE VODE**

**Primar: 70 / 35 °C • voda**

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



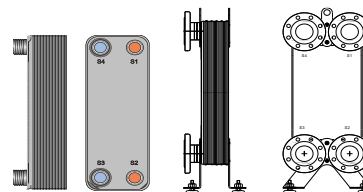
**Podatki o proizvodu**

**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



CB20-CB110

**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		CB20-12H	CB20-18H	CB30-18H	CB30-18H	CB30-24H	CB30-24H	CB30-34H	CB30-34H
Priključki - primar		2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"
Priključki - sekundar		2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"
Padec tlaka primar / sekundar	kPa	5,6 / 4,1	6,8 / 4,5	2,1 / 1,3	2,8 / 1,8	2,2 / 1,3	3,3 / 2,0	3,0 / 1,7	4,5 / 2,6
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	CB30-60H	CB30-60H	CB30-70H	CB30-80H	CB110-38M	CB110-38M
Priključki - primar		2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1 1/4"	2 x 1"	2 x 2"	2 x 2"
Priključki - sekundar		2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 2"	2 x 2"
Padec tlaka prim. / sek.	kPa	3,2 / 1,7	3,9 / 2,1	4,8 / 2,5	6,8 / 3,6	5,6 / 4,0	8,8 / 4,5	4,1 / 2,3	5,8 / 3,3
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 namestitvev orodja za izračun na spodnji naslov:

[alfalaval@gia.si](mailto:alfalaval@gia.si)

