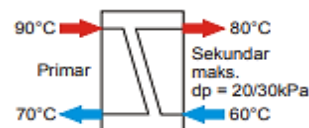


**Ploščni prenosniki toplote za KOTLOVSKO OGREVANJE**

**Primar: 90 / 70 °C • voda**

**Sekundar: 60 / 80 °C • voda • dp. sek ≤ 20(30) kPa**



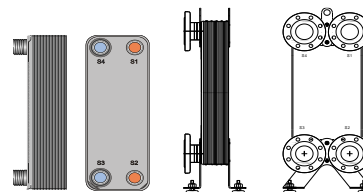
**Podatki o proizvodu**

**Uporaba**

- Spodnja tabela s preračuni je namenjena uporabi v sistemih kotlovskega ogrevanja s temperaturnim režimom na primarni strani 90 / 70 °C in na sekundarni strani 60 / 80 °C, dp. sek ≤ 20(30) kPa
- Imenski tlak do PN 32
- Minimalna/maksimalna temperatura: -160/175 °C
- Primer uporabe: toplotne postaje s kurilno pečjo ...

**Material plošč**

Nerjavno jeklo 1.4401



CB20-CB30

**Podatki · informacije za naročanje**

**G. Lotani prenosniki toplote za temperaturni režim 90/70 - 60/80 °C · Dpmaks= 20 kPa · PN32 · 175 °C**

Moč	kW	20	35	50	65	80	100	150	200
Tip prenosnika		CB30-18H	CB30-18H	CB30-24H	CB30-34H	CB30-34H	CB30-50H	CB30-70H	CB30-120H
Priključki - primar		2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1 1/4"	2 x 1 1/4"
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	2,7 / 3,4	7,8 / 9,8	9,4 / 10,9	8,6 / 9,5	13,0 / 14,4	11,3 / 11,9	12,0 / 17,4	11,6 / 20,5
Preračunski list / shema		Za tehnični list izračuna in priključno shemo nas, prosimo kontaktirajte.							

**H. Lotani prenosniki toplote za temperaturni režim 90/70 - 60/80 °C · Dpmaks= 30 kPa · PN32 · 175 °C**

Moč	kW	20	35	50	65	80	100	150	200
Tip prenosnika		CB20-18H	CB30-18H	CB30-24H	CB30-34H	CB30-34H	CB30-50H	CB30-60H	CB30-80H
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	18,2 / 22,9	7,8 / 9,8	9,4 / 10,9	8,6 / 9,5	13,0 / 14,4	11,3 / 11,9	20,0 / 20,8	26,3 / 27,0
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**

