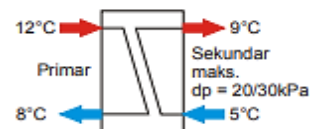


Ploščni prenosniki toplote za TOPLOTNO ČRPALKO Z VRTINO

Primar: 12 / 8 °C • voda

Sekundar: 5 / 9 °C • voda • dp. sek ≤ 20-30 kPa



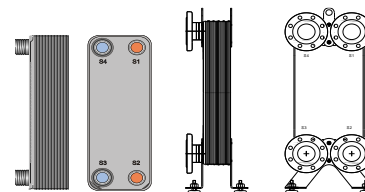
Podatki o proizvodu

Uporaba

- Spodnja tabela s preračuni je namenjena uporabi v sistemih toplotne črpalke in vrtine s temperaturnim režimom na primarni strani 12 / 8 °C in na sekundarni strani 5 / 9 °C, dp. sek ≤ 20-30 kPa
- Imenski tlak do PN 32
- Minimalna/maksimalna temperatura: -160/175 °C
- Primer uporabe je ogrevanje s toplotno črpalko preko vrtine ...

Material plošč

Nerjavno jeklo 1.4401



CB30-CB110

Podatki · informacije za naročanje

I. Lotani prenosniki toplote za temperaturni režim 12/8 - 5/9 °C · Dpmaks= 20 kPa · PN32 · 175 °C

Moč	kW	10	20	30	40	50	60	70	80
Tip prenosnika		CB30-24H	CB30-50H	CB30-70H	CB30-120H	CB110-38M	CB110-38M	CB110-46M	CB110-54M
Priključki - primar		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"
Priključki - sekundar		2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 2"	2 x 2"	2 x 2"	2 x 2"
Padeč tlaka primar / sekundar	kPa	10,1 / 11,8	11,9 / 12,6	12,7 / 17,9	11,9 / 20,4	12,6 / 13,9	17,8 / 19,7	17,4 / 18,8	17,4 / 18,6
Preračunski list / shema		Za tehnični list izračuna in priključno shemo nas, prosimo kontaktirajte.							

J. Lotani prenosniki toplote za temperaturni režim 12/8 - 5/9 °C · Dpmaks= 30 kPa · PN32 · 175 °C

Moč	kW	10	20	30	40	50	60	70	80
Tip prenosnika		CB30-24H	CB30-50H	CB30-60H	CB30-80H	CB110-38M	CB110-38M	CB110-46M	CB110-46M
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"	2 x 1"	2 x 2"	2 x 2"	2 x 2"	2 x 2"
Padeč tlaka primar / sekundar	kPa	10,1 / 11,8	11,9 / 12,6	20,6 / 21,5	26,7 / 27,3	12,6 / 13,9	17,8 / 19,7	17,4 / 18,8	22,5 / 24,2
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

