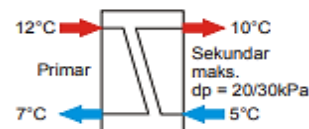


Ploščni prenosniki toplote za HLAJENJE

Primar: 12 / 7 °C • voda

Sekundar: 5 / 10 °C • mešanica voda in etilen glikola (30%) • dp. sek ≤ 30 kPa



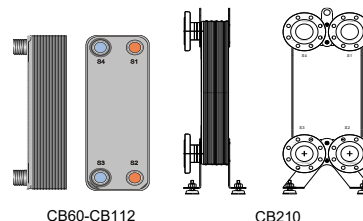
Podatki o proizvodu

Uporaba

- Spodnja tabela s preračuni je namenjena uporabi v sistemih kotlovskega ogrevanja s temperaturnim režimom na primarni strani 12 / 7 °C in na sekundarni strani 5 / 10 °C (30% etilen glikol), dp. sek ≤ 30 kPa
- Imenski tlak do PN 32
- Minimalna/maksimalna temperatura: -160/175 °C
- Primer uporabe: hladilne postaje ...

Material plošč

Nerjavno jeklo 1.4401



Podatki · informacije za naročanje

M. Lotani prenosniki toplote za temperaturni režim 12/7 - 5/10 °C (30% etilen glikol) · Dpmaks= 30 kPa · PN32 · 175 °C

Moč	kW	12	20	30	35	50	65	80	100
Tip prenosnika		CB60-30H	CB60-40H	CB60-80M	CB60-80M	CB112-54M	CB110-76H	CB112-80M	CB112-100M
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"
Padec tlaka primar / sekundar	kPa	12,1 / 18,8	19,3 / 28,7	7,4 / 14,2	9,9 / 19,1	17,4 / 25,0	11,5 / 16,4	21,2 / 29,6	22,3 / 30,8
Preračunski list / shema		Za tehnični list izračuna in priključno shemo nas, prosimo kontaktirajte.							

N. Lotani prenosniki toplote za temperaturni režim 12/7 - 5/10 °C (30% etilen glikol) · Dpmaks= 30 kPa · PN32 · 175 °C

Moč	kW	125	150	175	200	225	250	275	300
Tip prenosnika		CB112-140M	CB110-160H	CB110-200H	CB210-140AH-F	CB210-150AH-F	CB210-170AH-F	CB210-190AH-F	CB210-210AH-F
Priključki - primar		2 x 2"	2 x 2"	2 x 2"	2 x DN100-prir.	2 x DN100-prir.	2 x DN100-prir.	2 x DN100-prir.	2 x DN100-prir.
Priključki - sekundar		2 x 2"	2 x 2"	2 x 2"	2 x DN100-prir.	2 x DN100-prir.	2 x DN100-prir.	2 x DN100-prir.	2 x DN100-prir.
Padec tlaka primar / sekundar	kPa	20,5 / 27,7	19,5 / 26,2	21,1 / 27,8	11,0 / 27,0	12,2 / 29,7	12,1 / 28,9	12,1 / 28,4	12,2 / 28,1
Preračunski list / shema		Za tehnični list izračuna in priključno shemo nas, prosimo kontaktirajte.							

Dimenzije prirobnic so nestandardne izvedbe

V kolikor ne najdete primerne prenosnika, nas povprašajte za ustrezen preračun prenosnika ali namestitvev orodja za izračun na spodnji naslov:

alfalaval@gia.si

