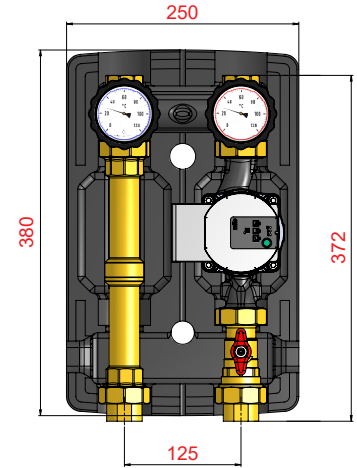


IZOLACIJA

Izolacijski pokrov iz ekspandiranega polistirena skrbi za odlično termično izolativnost, kot tudi zaščito vseh ključnih hidravličnih komponent. Izolativni blok je sestavljen iz zadnje stranice na katero so pritrjeni hidravlični elementi, ter prednjega pokrova. Izolacija ima pripravljene odprtine za električne vodnike. Dimenzije: 250 x 380 x 205 mm.



VZDRŽEVANJE

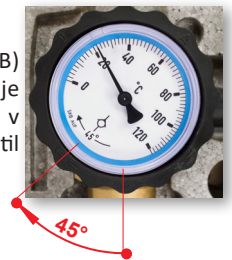
Priporočljivo je da ventile na setu obrnete vsaj vsake 3 mesece, saj s tem preprečite blokiranje ventila. V primeru vzdrževanja (npr. zamenjava črpalke), lahko odvod in povratni vod enostavno zaprete z zasukom plavega (A, B) in rdečega držala krogličnega ventila, ter ročice dovodnega ventila (C). Po zaključku ventile enostavno obrnete v začetni položaj.

TEHNIČNE OMEJITVE

Maksimalna delovna temperatura 110°C (95°C s črpalko).
Maksimalni tlak 6 bar.
Pri sestavi seta ne uporabljajte mineralnih olj, saj poškodujejo priložena EPDM tesnila.

NEPOVRATNI VENTIL

Znotraj krogličnega ventila povratnega voda (B) se vedno nahaja nepovratna loputa, ki preprečuje termosifonsko kroženje vode kadar je sistem v mirovanju. Loputo lahko vedno sprostite, tako da ventil obrnete za 45°C od odprtega položaja.

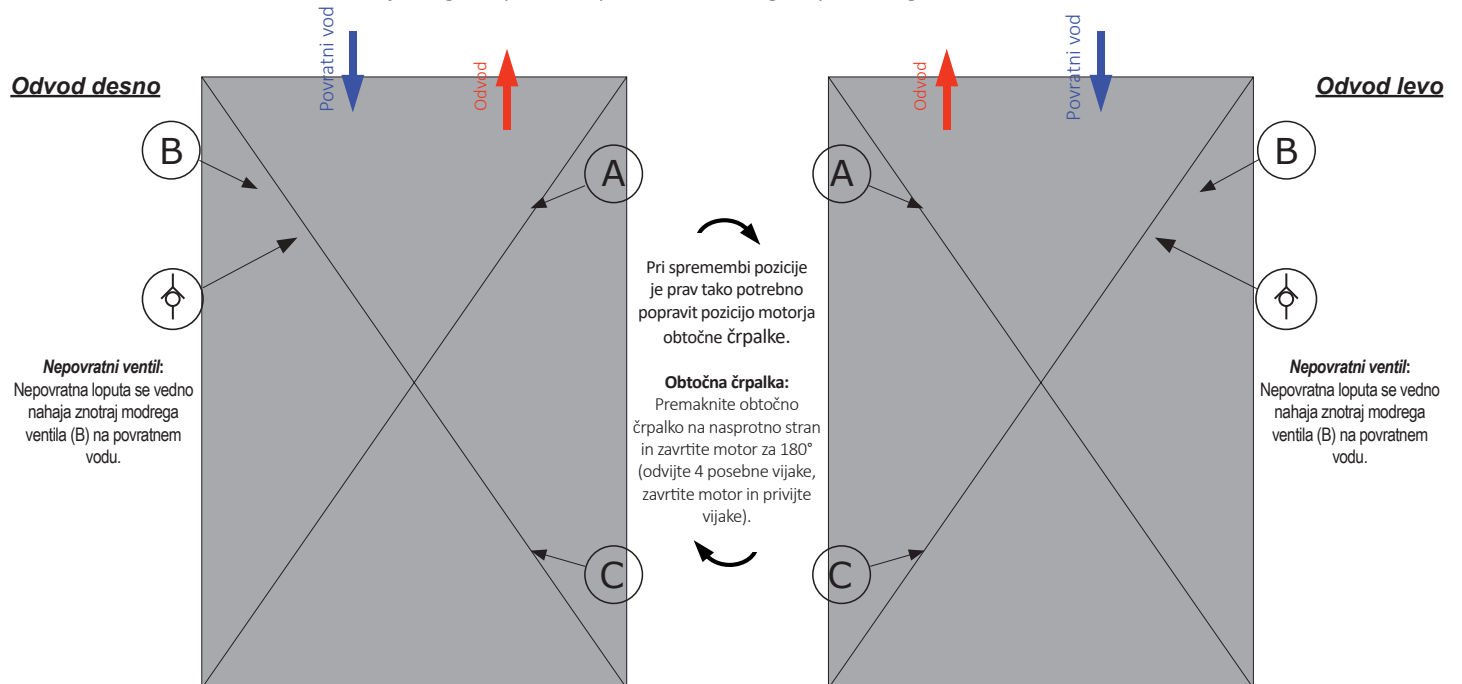


TEHNIČNE LASTNOSTI

Primerni za kotlovnice do moči 50 kW (s Δt 20 K) in maksimalnim pretokom 2150 l/h.
Kvs Value: 8,0.
Podatki zgoraj so izračunani z uporabo WILO Yonos črpalke, z vodnim stolpcem 6m. Maksimalni pretok se lahko spreminja v odvisnosti od vgrajen črpalke. V tem primeru glejte krivuljo delovanja obtočne črpalke.

SPREMEMBA POSTAVITVE DVIŽNEGA IN POVRATNEGA VODA

Pri vseh direktnih hitromontažnih setih je mogoče spremeniti postavitev dvižnega in povratnega voda iz leva na desno, in obratno.



- (A) Kroglični ventil na odvodu (označen z rdečo barvo).
- (B) Kroglični ventil na povratnem vodu (označen z modro barvo).