

TFUC 200 EBC - Siirrettävä kaukolämpökeskus 50-200 kW

Kaukolämpökeskus tilapäiseen käyttöön rakennustyömailla tai vaihdettaessa nykyisiä kaukolämpökeskuksia. Valmistettu vastaamaan kaikkia pohjoismaisia vaatimuksia. Vankka jauhemaalattu rakenne, joka on varustettu pyörillä helppoa siirtämistä varten. Ensiöpuoli liitetään laipoilla, ja toisiopuoli on varustettu pikaliittimillä. Vaihtoehtoisesti tuote voidaan liittää Internetiin, jotta se voi ohjata, valvoa, hälyttää ja luoda raportteja.

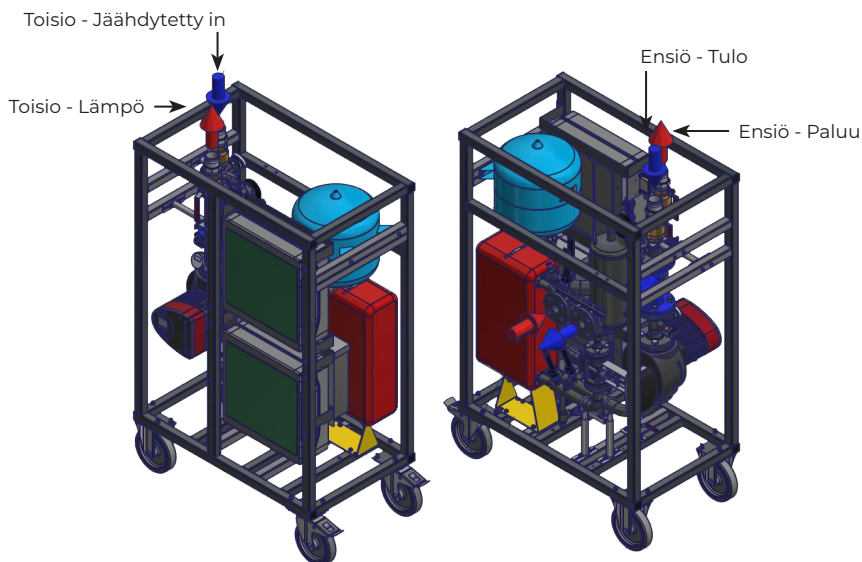


EL-BJÖRN OY Fallåker 3, FI-02740 ESPOO Puhelin (+358) 0407-206533 E-mail: info@elbjorn.fi

Tuote-edut

- Automatisoidut toimintapisteet energiatehokkaimmalle käytölle
- Selkeä näyttö, joka näyttää helposti kaikki toimintapisteet
- Voidaan käyttää automatiikalla tai manuaalisesti
- Voidaan yhdistää Internetiin etäkäyttöä, hälytyksiä ja valvontaa varten
- Nopea kytkentä kaukolämpöverkkoon laippaliitännöillä, toisiopuoli liitetään pikaliittimillä

Yksikkö - Ensiö ja toisio



Tekniset tiedot

| | Ensiöpuoli | Toisiopuoli |
|-----------------------------|--|------------------|
| Tuotenumero: | EB16230 | |
| Lämmitysteho: | 200 kW | |
| Tulolämpötila: | 95 °C | 50 °C |
| Lähtölämpötila: | 53 °C | 80 °C |
| Virtaus: | 1,2 l/s | 1,6 l/s |
| Lämmönvaihtimen painehäviö: | 3,9 kPa | 7,3 kPa |
| Putkikoot: | DN32, PN25 | DN50 |
| Putkimateriaali: | Hiiliteräs | Hiiliteräs |
| Ohjausventtiili: | DN20/kvs 6,3 | |
| Suurin paine-ero: | 800 kPa | 92 kPa |
| Suurin työpaine: | 25 bar(g) | 6 bar(g) |
| Suurin työlämpötila: | 120 °C | 95 °C |
| Leveys x Pituus x Korkeus: | 600 x 1000 x 1620 mm | |
| Paino: | 120 kg | |
| Lämmönsiirrin: | SWEP B28 x 106 | |
| Ohjaus- ja säätölaitteisto: | CCU-module, Schneider 231, Schneider M800 | |
| Kiertopumppu: | Magna 3 40-180F | |
| Ilmanpoistin: | Airvec Extra DN50 Air&dirt | |
| Hyväksyntä: | Eurooppa, Paineastidirektiivi (PED 97/23/EY) | |
| Liitäntä: | Laippa DN32, PN25 | 2 x Camlock DN50 |

EL-BJÖRN OY Fallåker 3, FI-02740 ESPOO Puhelin (+358) 0407-206533 E-mail: info@elbjorn.fi