

TFUC 1600D EBC - Siirrettävä kaukolämpökeskus 800-1600 kW

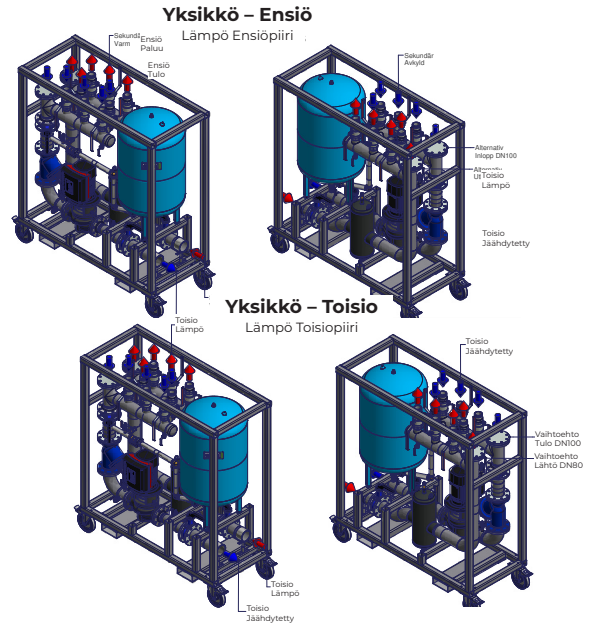
Kaukolämpökeskus tilapäiseen käyttöön rakennustyömailla tai vaihdettaessa nykyisiä kaukolämpökeskuksia. Valmistettu vastaamaan kaikkia pohjoismaisia vaatimuksia. Vankka jauhemaalattu rakenne, joka on varustettu pyörillä helppoa siirtämistä varten. Ensiöpuoli liitetään laipoilla, ja toisiopuoli on varustettu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



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

Tuote-edut

- Automatisoidut toimintapisteet energi atehokkaimmalle 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



Tekniset tiedot

	Ensiöpuoli	Toisiopuoli
Tuotenro Ensiö/toisio:	EB16236	
Lämmitysteho:	1600 kW	
Tulolämpötila:	95 °C	50 °C
Lähtölämpötila:	53 °C	80 °C
Virtaus:	9,3 l/s	13 l/s
Lämmönvaihtimen painehäviö:	5,2 kPa	9,77 kPa
Putkikoot:	DN100	DN100
Putkimateriaali:	Hiilliteräs	Hiilliteräs
Ohjausventtiili:	DN20/kvs 6,3 - DN32/kvs 16 - DN40/kvs 25	
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:	760 x 1760 x 2000 mm (ensiö)	760 x 1760 x 2000 mm (toisio)
Paino:	Ensiö 620 kg	Toisio 620 kg
Lämmönsiirrin:	SWEP (IC427Hx380)	
Ohjaus- ja säätölaitteisto:	CCU-module, Schneider V231-6,3, V232-16, V232-25, Schneider M800	
Kiertopumppu:	TPE 80-240/2	
Ilmanpoistin:	Airvec Extra DN100 Air&dirt	
Liitäntä:	Laippa DN100, PN25	Laippa DN100 2xDN65 1xDN50 Camlock
Hyväksyntä:	Eurooppa, Paineastiadirektiivi (PED 97/23/EY)	

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