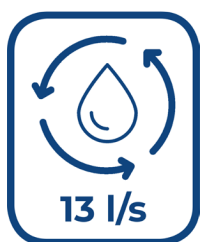


## TFUC 1600 EBC - Mobil fjärrvärmecentral 800-1600 kW

En fjärrvärmecentral för tillfälligt bruk i byggprojekt eller vid utbyte av befintliga fjärrvärmecentraler. Tillverkade för att uppfylla hela Nordens tekniska krav. Robust pulverlackad konstruktion försedd med hjul för enkla förflyttningar. Primärsida ansluts med flänsar, sekundärsida är försedd med snabbkopplingar. Delat chassi primär och sekundärsida. Som tillval kan produkten kopplas upp mot internet för att kunna styra, övervaka, larma och skapa rapporter.



**EL-BJÖRN AB** Box 29, SE-334 21 Anderstorp

Tel: +46 (0) 371-588 100

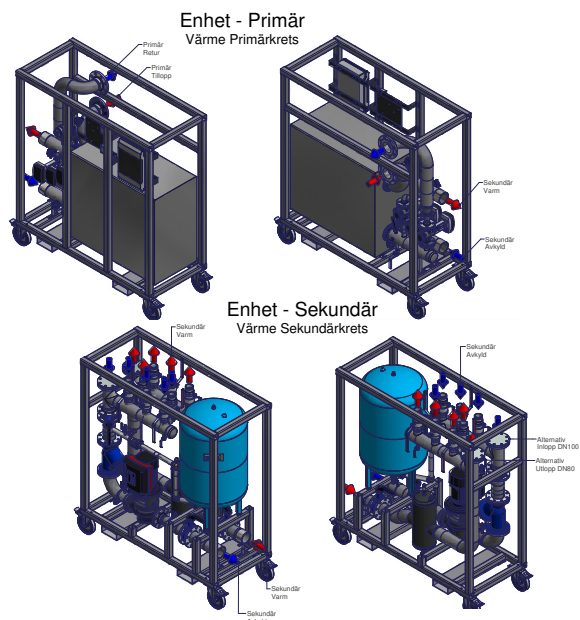
E-mail: [info@elbjorn.se](mailto:info@elbjorn.se)

Power to build the future

**EL-BJÖRN**

# Produktfördelar

- Automatiserade driftpunkter för energieffektivaste drift
- Tydlig display som enkelt visar alla driftpunkter
- Kan köras per automatik eller manuellt
- Kan kopplas upp för fjärrdrift, larm och övervakning.
- Snabb inkoppling mot fjärrvärme genom flänsade anslutningar, sekundär-sida ansluts med snabbkopplingar.



## Tekniska data

	Fjärrvärme	Byggvärme
Art.nr Primär/Sekundär:	EB16236	
Värmeeffekt:	1600kW	
Inloppstemperatur:	95 °C	50 °C
Utloppstemperatur:	53 °C	80 °C
Flöde:	9,3 l/s	13 l/s
Tryckfall värmeväxlare:	5,2 kPa	9,77 kPa
Rördimensioner:	DN100	DN100
Rörmaterial:	Kolstål	Kolstål
Styrventil:	DN20/kvs 6,3 - DN32/kvs 16 - DN40/kvs 25	
Max differenstryck:	800 kPa	92 kPa
Max arbetstryck:	25 bar(g)	6 bar(g)
Max arbetstemperatur:	120 °C	95 °C
Bredd x Längd x Höjd:	760 x 1760 x 2000mm (primär)	760 x 1760 x 2000mm (sekundär)
Vikt:	Primär 620kg	Sekundär 620kg
Värmeväxlare:	CCU-module, Schneider V231-6,3, V232-16, V232-25, Schneider M800	
Cirkulationspump:	TPE 80-240/2	
Avluftare:	Airvec Extra DN100 Air&dirt	
Anslutning:	Fläns DN100, PN25	Fläns DN100 2xDN65 1xDN50 Camlock
Godkännande:	Europa, Tryckkärlsdirektivet (PED 97/23/EC)	

230928

**EL-BJÖRN AB** Box 29, SE-334 21 Anderstorp

Tel: +46 (0) 371-588 100

E-mail: info@elbjorn.se

Power to build the future

