

C65 Microturbine (Tecni Naftni Gas ICHP)

Capstone mikroturbine su savremena clean&green tehnologija koja korisnicima omogućava pouzdanost i kontinuitet u snabdevanju električnom i toplotnom energijom, uz znatno smanjenu potrošnju i redukciju troškova.

Tradicionalni načini snabdevanja energijom postaju nepredvidivi i skupi, pa potrošači širom sveta teže upotrebi alternativnih izvora energije. Sa druge strane svakodnevni klimatski izazovi stvaraju potrebu za sigurnim i neprekidnim snabdevanjem energijom, kako bi se izbegli prekidi u radu.

Capstone mikroturbine su jednostavne strukture, sastoje se od kompresora, komora za sagorevanje i turbine, i u svom radu koriste isključivo gorivo (prirodni gas, prateći gas, propan, deponijski gas, dizel gorivo i kerozin) i atmosferski vazduh. Prilikom proizvodnje električne energije emituje se i toplota visokih temperatura, koja se koristi za zagrevanje i druge procese u proizvodnji. Capstone nudi liniju turbina za proizvodnju struje jacine od 65kW-1 mW, sa mogućnošću kombinovanja jedinica. U svom radu ne zahtevaju nikakva dodatna sredstva, proizvode minimalnu buku kao i zanemarljivu emisiju štetnih gasova, uz predviđen rad od 80.000 sati i minimalne troškove održavanja.

Zbog svojih brojnih prednosti Capstone turbine nalaze primenu kod sve više zahtevnih potrošača širom sveta- u industriji, turističkim centrima, velikim poslovnim objektima, zdravstvenim i drugim ustanovama...

Prednosti

- ✓ Minimalna emisija
- ✓ Jedan pokretni deo-minimalno održavanje i zastoje
- ✓ Patentirani vazdušni ležajevi- bez ulja
- ✓ Kompaktan dizajn omogućava brzu i jednostavnu instalaciju
- ✓ Kombinacija više jedinica, koje funkcionišu kao jedan izvor
- ✓ Daljinski nadzor i dijagnostika
- ✓ Proverena tehnologija sa milionima radnih sati



C65 Specifikacija:

Electricne performanse:

Izlazna snaga struje 65kW

Voltaza 400/480 VAC

Transfer energije 3-fazni, 4 zice Wye

Frekvencija 50/60 Hz

Energetska efikasnost LHV 28% iskoriscenost

Osobine goriva/motora:

Tecni Naftni Gas HHV 91.3–128.03 MJ/m³ (2,450–3,436 BTU/scf)

Ulazni pritisak 517–551 kPa manometar (75–80 psig)

Protok goriva HHV 919 MJ/hr (871,000 BTU/hr)

Neto stopa toplote LHV 12.9 MJ/kWh (12,200 BTU/kWh)

Izlazne karakteristike:

Emisija NO @ 15% O₂ < 9 ppmvd (18 mg/m³)

Protok izduvnih gasova 0.49 kg/s (1.08 lbm/s)

Temperatura izduvnih gasova 329°C (625°F)

Dimenzije i Tezina:

Sirina x Dubina x Visina 0.76 x 2.20 x 2.53 m (30 x 87 x 100 in)

Tezina model povezan na mrezu 998 dry kg (2,200 lb)

Tezina – Dualni mod 1,364 kg (3,000 lb)

Preporuceno minimalno rastojanje:

Horizontalni zazor

Levi & Desni 0.76 m (30 in)

Prednji - Grid Connect Model 0.76 m (30 in)

Zadnji – Dualni model 1.65 m (65 in)

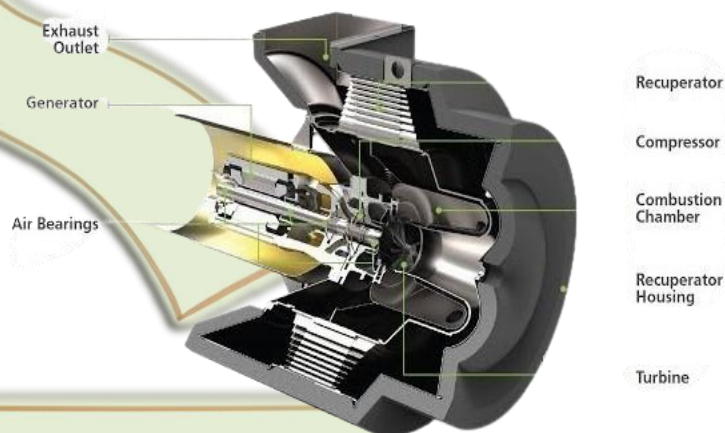
Zadnja strana 0.76 m (30 in)

IHCP Integrisani modul za rekuperaciju toplote tip bakarnog jezgra

Emisija zvuka:

Nominal at Full Power at 10 m (33 ft)(4) 70 dBA

Hot Water Heat Recovery 132kW (0.45 MMBTU/hr)



www.gasnigeneratori.rs