

Biyogaz Koenerjasyon Ünitesi

ENERGIN® M06 CHP B140

Teknik Özellikler, 250 mg NO_x



ENERGIN CHP modeli elektrik ve ısıyı aynı anda üreten bir koenerjasyon modülüdür. Motordan doğan ısı soğutma suyu, motor yağı ve egzoz sistemlerinden ısı eşanjörü yardımıyla alınıp kullanılacak sisteme aktarılır. İsteğe bağlı yedek güç ve/veya başka üniteler ile birlikte paralel ve şebekeden bağımsız çalışma imkânına da sahiptir.

Ünite; kompakt ve tamamen çalışmaya hazır bir şekilde fabrikadan çıkmakta olup, opsiyonel olarak ses yalıtımı sağlayan kabin ile de sipariş edilebilir. Gaz motoru ve jeneratör esnek bir kaplin vasıtasıyla birbirine bağlanıyor olup titreşimleri emilecek şekilde ana çerçeveye motor yağı, motor suyu ve egzoz eşanjörleriyle birlikte monte edilmektedirler. Manuel ilave doldurma olmadan 2500 saate kadar çalışma imkânı veren bir yağlama sistemi de CHP koenerjasyon ünitesinin standart bir parçasıdır.

Kumanda paneli; hem manuel hem de otomatik çalışma şekilleri için gerekli kontrol ve koruma özellikleriyle donatılmıştır. 12" dokunmatik ekran kullanıcıya ünite hakkında bilgi verir ve gerekli ayarlamaları yapabilmemesini sağlar. Başka üniteler veya üstün bir kontrol sistemiyle iletişim kurabilmek için gerekli arayüzler mevcuttur. Entegre olan ethernet arabirimi üniteye internet yardımıyla bağlanabilme olanağını verir ve ayarlara bakmayı, müdahale etmeyi veya uzaktan bakım yapılmasını mümkün eder.

Tüm sistem; Almanya BDEW orta gerilim yönetmeliğine göre sertifikalandırılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | | |
|---|-------------------|-----|
| Üretici | R Schmitt Enertec | |
| ENERGIN® Tipi | M06 CHP B140 | |
| Elektrik gücü ¹ | kW | 140 |
| Termal gücü ² | kW | 173 |
| Motor yakıt tüketimi ³ (LHV) | kW | 366 |
| Ünite elektrik ihtiyacı ⁴ | kW | 2,3 |

ÖZELLİKLER

| | | |
|------------------------------------|---------------------|-----------|
| Gaz tipi | Biyogaz (50% Metan) | |
| Alt ısı değeri (LHV) | kWh/Nm ³ | 5,0 |
| Gas akış basıncı ⁵ | kPa | 2,2 - 5,0 |
| Giriş hava sıcaklığı | °C | 20 |
| Egzoz sıcaklığı | °C | 180 |
| Isıtma suyu sıcaklığı ⁶ | °C | 70 / 90 |
| Isıtma suyu debisi | m ³ /h | 7,6 |

EGZOS EMİSYONU⁷ (KATALİZATÖRSÜZ)

| | | |
|-----------------|--------------------|------|
| NO _x | mg/Nm ³ | 250 |
| CO | mg/Nm ³ | 1500 |
| Formaldehit | mg/Nm ³ | 100 |

MOTOR

| | | |
|-------------------------|-------------------|------|
| Üretici | R Schmitt Enertec | |
| ENERGIN® Tipi | M06-BT0D41 | |
| Çalışma prensibi | 4-zamanlı | |
| Silindir konfigürasyonu | 6 V / 90° | |
| Silindir başına valf | 4 | |
| Hava emme şekli | turbolu | |
| Karışım soğutma | yok | |
| Silindir hacmi | ltr | 11,3 |

MOTOR YAĞI

| | | |
|-----------------|--------|------|
| Motor yağ hacmi | ltr | 255 |
| Tüketim | ltr/OH | 0,05 |

JENERATÖR

| | | |
|---------|-------------|----------|
| Üretici | Leroy Somer | |
| Tipi | LSA 46.3 S4 | |
| Voltaj | V / Hz | 400 / 50 |
| Devir | 1/min | 1.500 |
| Verim | % | 95,2 |



PERFORMANS VERİLERİ⁸

| Yük | 100 % | 75 % | 50 % | |
|---------------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| Elektrik gücü | kW | 140 | 105 | 70 |
| Termal gücü | kW | 173 | 134 | 99 |
| Motor yakıt tüketimi | kW | 366 | 280 | 201 |
| Gaz akışı (LHV) | Nm ³ /h | 73 | 56 | 40 |
| Elektriksel verim | % | 38,3 | 37,5 | 34,8 |
| Termal verim | % | 47,3 | 47,9 | 49,3 |
| Toplam verim | % | 85,6 | 85,4 | 84,1 |
| Egzoz debisi ⁹ | m ³ /h | 869 | 646 | 448 |
| Hava ihtiyacı | m ³ /h | 4.523 | 3.766 | 3.142 |
| Atık hava ¹⁰ | m ³ /h | 3.951 | 3.341 | 2.847 |

BOYUTLAR VE AĞIRLIK (SES YALITIM KABINI DAHİL)

| | | |
|--|----|-------|
| Uzunluk | mm | 3.240 |
| Yükseklik | mm | 2.030 |
| Yükseklik (90° Hava çıkış dirseği dahil) | mm | 2.950 |
| Genişlik | mm | 1.470 |
| Kuru ağırlığı | kg | 3.430 |
| Çalışma ağırlığı | kg | 3.840 |

BAĞLANTILAR

| | | |
|------------------|---------|-----------|
| Egzoz | DN / PN | 150 / 10 |
| Yakıt gazı | DN / PN | 50 / 16 |
| Egzoz havası | mm | 720 x 720 |
| Isıtma suyu | DN / PN | 50 / 16 |
| Egzoz kondensatı | DN / PN | Rp 1/2" |

¹ Elektrik gücünde + % 0 tolerans

² Termal gücünde % -3/+8 tolerans (180 °C de)

³ Yakıt tüketiminde + % 5 tolerans

⁴ Ünite ortalama elektrik ihtiyacı (Acil soğutma olmadan)

⁵ Ayarlanan değerden maks. % 10 fark

⁶ Gidiş/geri dönüş sıcaklığı

⁷ Egzoz emisyonları (Kuru egzoz gazında % 5 Oksijen varsayarak)

⁸ ISO 3046-1 standartlı koşullar altında; cos φ = 1

⁹ 180 °C'de nemli egzoz gazı

¹⁰ ΔT = 15 K



R Schmitt Enertec GmbH
Siemensstraße 13
56743 Mendig - Germany
Phone +49 2652 93518 10
Fax +49 2652 93518 22

R Schmitt Enertec International FZCO
Apricot Tower, Office # 804, PO Box 341299
Dubai Silicon Oasis, DSO, UAE
Phone +971 4 333 5724
Fax +971 4 333 9133

www.rschmitt-enertec.com
info@rschmitt-enertec.com