

Biyogaz Koenerjasyon Ünitesi

ENERGIN® M12 CHP B500

Teknik Özellikler, 500 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 2000 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 yapabilmesini 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.

TEKNIK ÖZELLİKLER

Üretici		R Schmitt Enertec
ENERGIN® Tipi		M12 CHP B500
Elektrik gücü ¹	kW	500
Termal gücü ²	kW	523
Motor yakıt tüketimi ³ (LHV)	kW	1.170
Ünite elektrik ihtiyacı ⁴	kW	8,3

ÖZELLİKLER

Gaz tipi		Biyogaz
Alt ısı değeri (LHV)	kWh/Nm ³	5,0
Gas akış basıncı ⁵	kPa	3,5 - 5,0
Giriş hava sıcaklığı	°C	20
Egzoz sıcaklığı	°C	120
Isıtma suyu sıcaklığı ⁶	°C	70 / 90
Isıtma suyu debisi	m ³ /h	23,2

EGZoz EMİSYONU⁷ (KATALİZATÖRSÜZ)

NO _x ⁸	mg/Nm ³	500
CO	mg/Nm ³	1000
Formaldehit	mg/Nm ³	100

MOTOR

Üretici		R Schmitt Enertec
ENERGIN® Tipi		M12-BT2D41
Çalışma prensibi		4-zamanlı
Silindir konfigürasyonu		12 V / 90°
Silindir başına valf		4
Hava emme şekli		turbolu
Karışım soğutma		2-seviyeli
Silindir hacmi	ltr	22,6

MOTOR YAĞ

Motor yağ hacmi	ltr	240
İlave yağ tank hacmi	ltr	157
Tüketim	ltr/OH	0,14

JENERATÖR

Üretici		Leroy Somer
Tipi		LSA 49.3 M6
Voltaj	V / Hz	400 / 50
Devir	1/min	1.500
Verim	%	96,1



PERFORMANS VERİLERİ⁹

Yük		100 %	75 %	50 %
Elektrik gücü	kW	500	375	250
Termal gücü	kW	523	410	310
Motor yakıt tüketimi	kW	1.170	897	642
Gaz akışı (LHV)	Nm ³ /h	235	180	129
Elektriksel verim	%	42,7	41,8	38,9
Termal verim	%	44,7	45,7	48,3
Toplam verim	%	87,4	87,5	87,2
Egzoz debisi ¹⁰	m ³ /h	2.548	1.854	1.259
Hava ihtiyacı	m ³ /h	11.267	9.039	7.289
Atık hava ¹¹	m ³ /h	9.371	7.652	6.345

BOYUTLAR VE AĞIRLIK (SES YALITIM KABINI DAHİL)

Uzunluk	mm	4.500
Yükseklik	mm	2.400
Yükseklik (90° Hava çıkış dirseği dahil)	mm	3.550
Genişlik	mm	1.440
Kuru ağırlığı	kg	6.590
Çalışma ağırlığı	kg	7.270

BAĞLANTILAR

Egzoz	DN / PN	250 / 10
Yakıt gazı	DN / PN	80 / 16
Egzoz havası	mm	850 x 850
Acil soğutma	DN / PN	80 / 16
Karışım soğutma	DN / PN	50 / 16
Isıtma suyu	DN / PN	65 / 16
Egzoz kondensatı	DN / PN	Rp 1/2"

¹ Elektrik gücünde + % 0 tolerans

² Termal gücünde - % 3/+8 tolerans (120 °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)

⁸ 250 mg/Nm³ NO_x'e ayarlanması mümkün (Performans verileri değişir)

⁹ ISO 3046-1 standartlı koşullar altında; cos φ = 1

¹⁰ 120 °C'de nemli egzoz gazı

¹¹ 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