

Doğal Gaz Kojenerasyon Ünitesi

ENERGIN® M12 CHP G400

Teknik Özellikler, 250 mg NO_x



ENERGIN CHP modeli elektrik ve ısıyı aynı anda üreten bir kojenerasyon 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 kojenerasyon 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.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Üretici		R Schmitt Enertec
ENERGIN® Tipi		M12 CHP G400
Elektrik gücü ¹	kW	400
Termal gücü ²	kW	505
Motor yakıt tüketimi ³ (LHV)	kW	999
Ünite elektrik ihtiyacı ⁴	kW	5,7

ÖZELLİKLER

Gaz tipi		Doğal Gaz
Alt ısı değeri (LHV)	kWh/Nm ³	10,0
Gas akış basıncı ⁵	kPa	2,2 - 5,0
Giriş hava sıcaklığı	°C	20
Egzoz sıcaklığı	°C	120
Isıtma suyu sıcaklığı ⁶	°C	70 / 90
Isıtma suyu debisi	m ³ /h	22,4

EGZOZ EMİSYONU⁷ (KATALİZATÖRLÜ)

NO _x	mg/Nm ³	250
CO	mg/Nm ³	300
Formaldehit	mg/Nm ³	20

MOTOR

Üretici		R Schmitt Enertec
ENERGIN® Tipi		M12-GTID41
Çalışma prensibi		4-zamanlı
Silindir konfigürasyonu		12 V / 90°
Silindir başına valf		4
Hava emme şekli		turbolu
Karışım soğutma		içten
Silindir hacmi	ltr	22,6

MOTOR YAĞ

Motor yağ hacmi	ltr	205
İlave yağ tank hacmi	ltr	157
Tüketim	ltr/OH	0,13

JENERATÖR

Üretici		Leroy Somer
Tipi		LSA 47.2 M8
Voltaj	V / Hz	400 / 50
Devir	1/min	1.500
Verim	%	96,2



PERFORMANS VERİLERİ⁸

Yük		100 %	75 %	50 %
Elektrik gücü	kW	400	300	200
Termal gücü	kW	505	394	296
Motor yakıt tüketimi	kW	999	766	548
Gaz akışı (LHV)	Nm ³ /h	100	76	55
Elektriksel verim	%	40,0	39,2	36,5
Termal verim	%	50,6	51,4	54,0
Toplam verim	%	90,6	90,6	90,5
Egzoz debisi ⁹	m ³ /h	2.131	1.504	985
Hava ihtiyacı	m ³ /h	9.864	7.796	6.096
Atık hava ¹⁰	m ³ /h	8.176	6.593	5.300

BOYUTLAR VE AĞIRLIK (SES YALITIM KABINI DAHİL)

Uzunluk	mm	4.180
Yükseklik	mm	2.400
Yükseklik (90° Hava çıkış dirseği dahil)	mm	3.550
Genişlik	mm	1.440
Kuru ağırlığı	kg	5.630
Çalışma ağırlığı	kg	6.220

BAĞLANTILAR

Egzoz	DN / PN	200 / 10
Yakıt gazı	DN / PN	65 / 16
Egzoz havası	mm	850 x 850
Acil soğutma	DN / PN	65 / 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 ISO 3046-1 standartlı koşullar altında; cos φ = 1

⁹ 120 °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