



ENERGIN CHP modeli elektrik ve ısısı aynı anda üreten bir kojenerasyon modülüdür. Motordan doğan ısı soğutma suyu, motor yağı ve egzoz sistemlerinden ısı eşanjörü yardımıyla alınıp kullanılacak sisteme aktarılır. İstege 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 vasıtasyyla birbirine bağlanıyor olup titreşimleri emilecek şekilde ana çerçeveye motor yağı, motor suyu ve egzoz eşanjörleriyle birlikte monte edilmektedirler. Manuel ilave doldurma olmadan 2000 saat 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 arabirimini 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 B400	
Elektrik gücü ¹	kW	400
Termal gücü ²	kW	448
Motor yakıt tüketimi ³ (LHV)	kW	981
Ünite elektrik ihtiyacı ⁴	kW	5,7



ÖZELLİKLER

Gaz tipi	Biyogaz	
Alt ısıl değeri (LHV)	kWh/Nm ³	5,0
Gas akış basıncı ⁵	kPa	3,5 - 5,0
Giriş hava sıcaklığı	°C	20
Egzoz sıcaklığı	°C	180
Isıtma suyu sıcaklığı ⁶	°C	70 / 90
Isıtma suyu debisi	m ³ /h	19,9

EGZOZ 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	M12-BTID41	
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	448	350	264
Motor yakıt tüketimi	kW	981	752	538
Gaz akışı (LHV)	Nm ³ /h	197	151	108
Elektriksel verim	%	40,8	39,9	37,2
Termal verim	%	45,7	46,5	49,1
Toplam verim	%	86,5	86,4	86,3
Egzoz debisi ⁹	m ³ /h	2.457	1.804	1.236
Hava ihtiyacı	m ³ /h	9.762	7.762	6.104
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
Yakit 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 (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 varsayıarak)

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

⁹ 180 °C'de nemli egzoz gazi

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