



Cogeneratore a Gas di Legno

ENERGIN® M08 CHP H166

Scheda tecnica, 500 mg NO_x

Il cogeneratore (BHKW) ENERGIN® CHP genera contemporaneamente energia elettrica e calore recuperato dal raffreddamento del blocco motore e dai gas di scarico. La potenza del motore può essere regolata tra il 50% ed il 100% della potenza nominale e l'esercizio del motore può avvenire in parallelo alla rete elettrica o in modalità isola. In opzione può essere previsto il funzionamento sostitutivo alla rete elettrica e l'esercizio in isola parallelamente ad altri cogeneratori.

L'unità è fornita dalla fabbrica come unità compatta e completamente funzionante senza, oppure in opzione con, cofanatura insonorizzante. Sul telaio di base, elasticamente disaccoppiato per annullare la trasmissione delle vibrazioni, trovano posto il motore, il generatore, lo scambiatore di calore per l'olio, lo scambiatore dei gas di scarico, lo scambiatore dell'acqua di raffreddamento, il silenziatore primario dei gas di scarico ed il quadro di comando e di potenza pronti per l'esercizio. Un sistema di rabbocco automatico integrato consente sino a 2000 ore di funzionamento del motore senza necessità di intervento manuale.

Il sistema di controllo comprende funzioni di protezione e gestione per il funzionamento in modalità automatica o manuale. Un pannello touch da 12" informa sulle condizioni di funzionamento e consente la gestione e parametrizzazione del cogeneratore. Sono disponibili diverse interfacce per la comunicazione con altri cogeneratori o con un sistema di supervisione. Un'interfaccia Ethernet consente la connessione a internet per il monitoraggio e la manutenzione remota.

Il cogeneratore è conforme alla direttiva BDEW per la media tensione.

DATI TECNICI PRINCIPALI

Costruttore		R Schmitt Enertec
Modello ENERGIN®		M08 CHP H166
Potenza elettrica ¹	kW	166
Potenza termica ²	kW	242
Potenza introdotta ³ con H _i	kW	476
Consumo specifico ⁴	kW	5,6

DATI TECNICI DEL MODULO

Gas di alimentazione		Gas di Legno
Potere calorifico H _i	kWh/Nm ³	1,4
Pressione dinamica gas ⁵	kPa	3,5 - 5,0
Temp. aria alimentazione	°C	20
Temp. gas di scarico	°C	120
Temp. acqua calda ⁶	°C	70 / 90
Portata acqua calda	m ³ /h	10,7

EMISSIONI⁷ SENZA CATALIZZATORE

NO _x ⁸	mg/Nm ³	500
CO	mg/Nm ³	3000
Formaldeide	mg/Nm ³	100

MOTORE

Costruttore		R Schmitt Enertec
Modello ENERGIN®		M08-HT2D41
Ciclo di funzionamento		4-tempi
Numero cilindri		8 V / 90°
Valvole per cilindro		4
Tipo aspirazione		sovralimentata
Raffreddamento miscela		due stadi
Cilindrata	ltr	15,1

OLIO LUBRIFICANTE

Volume olio lubrificante	ltr	162
Serbatoio ausiliario	ltr	157
Consumo olio	ltr/OH	0,05

GENERATORE

Costruttore		Leroy Somer
Modello		LSA 46.3 L11
Tensione	V / Hz	400 / 50
Giri	1/min	1.500
Rendimento	%	95,7



DATI PRESTAZIONALI⁹

Carico		100 %	75 %	50 %
Potenza elettrica	kW	166	125	83
Potenza termica disp. HT	kW	242	187	138
Consumo gas	kW	476	365	261
Portata gas con H _i	Nm ³ /h	331	254	182
Rendimento elettrico	%	34,9	34,2	31,8
Rendimento termico	%	50,8	51,2	52,9
Rendimento complessivo	%	85,7	85,4	84,7
Volume gas di scarico ¹⁰	m ³ /h	1.193	888	617
Aria di alimentazione	m ³ /h	5.082	4.400	3.676
Aria di uscita ¹¹	m ³ /h	4.380	3.882	3.319

DIMENSIONI E PESI CON COFANATURA

Lunghezza	mm	4.180
Altezza	mm	2.400
Alt. con canali aria uscita	mm	3.350
Larghezza	mm	1.440
Peso a secco	kg	4.550
Peso in esercizio	kg	5.000

ATTACCHI

Scarico	DN / PN	200 / 10
Gas di alimentazione	DN / PN	125 / 16
Aria di uscita	mm	850 x 850
Raffreddamento d'emergenza	DN / PN	65 / 16
Raffreddamento Miscela	DN / PN	40 / 16
Acqua calda	DN / PN	65 / 16
Scarico condense	DN / PN	Rp 1/2"

¹ +0 % Tolleranza su potenza elettrica

² -3/+8 % Tolleranza su potenza termica @ 120 °C

³ +5 % Tolleranza su consumo combustibile

⁴ Consumo medio specifico aggregato senza raffreddamento emergenza

⁵ Con max. 10 % variazione del valore impostato

⁶ Temperatura di ritorno / temperatura di mandata

⁷ Emissioni riferite al 5 % di ossigeno nei gas di scarico secchi

⁸ Impostazione a 250 mg/Nm³ NO_x possibile (variano i dati prestazionali)

⁹ Secondo le Norme ISO 3046-1; cos φ = 1

¹⁰ Gas di scarico umidi a 120 °C

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