# **ENERGIN® M06 CHP G140**





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 2500 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®		M06 CHP G140
Potenza elettrica <sup>1</sup>	kW	140
Potenza termica <sup>2</sup>	kW	186
Potenza introdotta³ con H <sub>i</sub>	kW	363
Consumo specifico <sup>4</sup>	kW	2.3

#### DATI TECNICI DEL MODULO

Gas di alimentazione		Gas Naturale
Potere calorifico H <sub>i</sub>	kWh/Nm³	10,0
Pressione dinamica gas <sup>5</sup>	kPa	2,2 - 5,0
Temp. aria alimentazione	°C	20
Temp. gas di scarico	°C	120
Temp. acqua calda <sup>6</sup>	°C	70 / 90
Portata acqua calda	m³/h	8,2

#### EMISSIONI7 CON CATALIZZATORE

NO <sub>x</sub> <sup>8</sup>	mg/Nm³	500
CO	mg/Nm³	300
Formaldeide	mg/Nm³	20

#### MOTORE

Costruttore		R Schmitt Enertec
Modello ENERGIN®		M06-GT0D41
Ciclo di funzionamento		4-tempi
Numero cilindri		6 V / 90°
Valvole per cilindro		4
Tipo aspirazione		sovralimentata
Raffreddamento miscela		senza
Cilindrata	ltr	11,3
OLIO LUBRIFICANTE		

## Consumo olio

Volume olio lubrificante

GENERATORE			
Costruttore		Leroy Somer	
Modello		LSA 46.3 S4	
Tensione	V / Hz	400 / 50	
Giri	1/min	1.500	
Rendimento	%	95,2	

Itr/OH



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



#### DATI PRESTAZIONALI9

D/ (III I I ICES I / IEI O I V/ IEI				
Carico		100 %	75 %	50 %
Potenza elettrica	kW	140	105	70
Potenza termica disp. HT	kW	186	144	106
Consumo gas	kW	363	278	199
Portata gas con H <sub>i</sub>	Nm³/h	36	28	20
Rendimento elettrico	%	38,6	37,8	35,2
Rendimento termico	%	51,2	51,8	53,3
Rendimento complessivo	%	89,8	89,6	88,5
Volume gas di scarico <sup>10</sup>	m³/h	671	483	324
Aria di alimentazione	m³/h	4.499	3.737	3.114
Aria di uscita <sup>11</sup>	m³/h	3.951	3.341	2.847

#### **DIMENSIONI E PESI CON COFANATURA**

Lunghezza	mm	3.240
Altezza	mm	2.030
Alt. con canali aria uscita	mm	2.950
Larghezza	mm	1.470
Peso a secco	kg	3.430
Peso in esercizio	kg	3.830

#### ATTACCHI

255

0,05

Scarico	DN / PN	150 / 10
Gas di alimentazione	DN / PN	50 / 16
Aria di uscita	mm	720 x 720
Acqua calda	DN / PN	50 / 16
Scarico condense	DN / PN	Rp 1/2"

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Emissioni riferite al 5 % di ossigeno nei gas di scarico secchi

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> +5 % Tolleranza su consumo combustibile

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Consumo medio specifico aggregato senza raffreddamento emergenza

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Con max. 10 % variazione del valore impostato

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Temperatura di ritorno / temperatura di mandata

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Impostazione a 250 mg/Nm³ NO<sub>x</sub> possibile (variano i dati prestazionali)

 $<sup>^{9}</sup>$  Secondo le Norme ISO 3046-1; cos  $\phi$  = 1

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Gas di scarico umidi a 120 °C

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> 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