



# Cogeneratore a Gas Naturale

## ENERGIN® M06 GEN+ G140

### Scheda tecnica, 500 mg NO<sub>x</sub>

Il cogeneratore ENERGIN® GEN+ genera contemporaneamente energia elettrica e calore recuperato dal raffreddamento del blocco motore. 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 dell'acqua di raffreddamento, 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 GEN+ G140
Potenza elettrica <sup>1</sup>	kW	140
Potenza termica <sup>2</sup>	kW	111
Potenza introdotta <sup>3</sup> 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/Nm <sup>3</sup>	10,0
Pressione dinamica gas <sup>5</sup>	kPa	2,2 - 5,0
Temp. aria alimentazione	°C	20
Temp. gas di scarico	°C	491
Temp. acqua calda <sup>6</sup>	°C	70 / 85
Portata acqua calda	m <sup>3</sup> /h	6,6

#### EMISSIONI<sup>7</sup> SENZA CATALIZZATORE

NO <sub>x</sub> <sup>8</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	500
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	1000
Formaldeide	mg/Nm <sup>3</sup>	100

#### 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

Volume olio lubrificante	ltr	255
Consumo olio	ltr/OH	0,05

#### GENERATORE

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



#### DATI PRESTAZIONALI<sup>9</sup>

Carico		100 %	75 %	50 %
Potenza elettrica	kW	140	105	70
Potenza termica disp. HT	kW	111	85	63
Consumo gas	kW	363	278	199
Portata gas con H <sub>i</sub>	Nm <sup>3</sup> /h	36	28	20
Rendimento elettrico	%	38,6	37,8	35,2
Rendimento termico	%	30,6	30,6	31,7
Rendimento complessivo	%	69,2	68,4	66,9
Volume gas di scarico <sup>10</sup>	m <sup>3</sup> /h	1.310	979	681
Aria di alimentazione	m <sup>3</sup> /h	4.490	3.732	3.111
Aria di uscita <sup>11</sup>	m <sup>3</sup> /h	3.951	3.341	2.847

#### DIMENSIONI E PESI CON COFANATURA

Lunghezza <sup>12</sup>	mm	3.200
Altezza	mm	2.250
Alt. con canali aria uscita	mm	3.250
Larghezza	mm	1.340
Peso a secco	kg	2.940
Peso in esercizio	kg	3.220

#### ATTACCHI

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>1</sup> +0 % Tolleranza su potenza elettrica

<sup>2</sup> -3/+8 % Tolleranza su potenza termica @ 491 °C

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

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

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

<sup>6</sup> Temperatura di ritorno / temperatura di mandata

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

<sup>8</sup> Impostazione a 250 mg/Nm<sup>3</sup> NO<sub>x</sub> possibile (variano i dati prestazionali)

<sup>9</sup> Secondo le Norme ISO 3046-1; cos φ = 1

<sup>10</sup> Gas di scarico umidi a 491 °C

<sup>11</sup> ΔT = 15 K

<sup>12</sup> Translation missing



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](http://www.rschmitt-enertec.com)  
[info@rschmitt-enertec.com](mailto:info@rschmitt-enertec.com)