Cogeneratore a Gas Naturale

ENERGIN® M08 CHP G260

Scheda tecnica, 250 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

| 271111201110111111111111111111111111111 | | |
|---|----|-------------------|
| Costruttore | | R Schmitt Enertec |
| Modello ENERGIN® | | M08 CHP G260 |
| Potenza elettrica ¹ | kW | 260 |
| Potenza termica ² | kW | 330 |
| Potenza introdotta³ con H _i | kW | 651 |
| Consumo specifico ⁴ | kW | 4.1 |

DATI TECNICI DEL MODULO

| Gas di alimentazione | | Gas Naturale |
|-------------------------------------|---------|--------------|
| | | |
| Potere calorifico H _i | kWh/Nm³ | 10,0 |
| | | , |
| Pressione dinamica gas ⁵ | kPa | 2,2 - 5,0 |
| | 0.0 | 20 |
| Temp. aria alimentazione | °C | 20 |
| Tanan and discoular | °C | 120 |
| Temp. gas di scarico | C | 120 |
| Tomp seems coldefi | °C | 70 / 90 |
| Temp. acqua calda ⁶ | C | 70 / 90 |
| Dautata assura salala | 3 /l- | 11.0 |
| Portata acqua calda | m³/h | 14,6 |
| | | |

EMISSIONI7 CON CATALIZZATORE

| NO _x | mg/Nm³ | 250 |
|-----------------|--------|-----|
| CO | mg/Nm³ | 300 |
| Formaldeide | mg/Nm³ | 20 |

MOTORE

| Costruttore | | R Schmitt Enertec |
|------------------------|-----|-------------------|
| Modello ENERGIN® | | M08-GTID41 |
| Ciclo di funzionamento | | 4-tempi |
| Numero cilindri | | 8 V / 90° |
| Valvole per cilindro | | 4 |
| Tipo aspirazione | | sovralimentata |
| Raffreddamento miscela | | internamente |
| Cilindrata | ltr | 15,1 |

OLIO LUBRIFICANTE

| ltr | 162 |
|--------|------|
| ltr | 157 |
| ltr/OH | 0,08 |
| | |

GENERATORE

| Costruttore | | Leroy Somer |
|-------------|--------|-------------|
| Modello | | LSA 47.2 M8 |
| Tensione | V / Hz | 400 / 50 |
| Giri | 1/min | 1.500 |
| Rendimento | % | 96,2 |



DATI PRESTAZIONALI⁸

| Carico | | 100 % | 75 % | 50 % |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Potenza elettrica | kW | 260 | 195 | 130 |
| Potenza termica disp. HT | kW | 330 | 256 | 191 |
| Consumo gas | kW | 651 | 499 | 357 |
| Portata gas con H _i | Nm³/h | 65 | 50 | 36 |
| Rendimento elettrico | % | 39,9 | 39,1 | 36,4 |
| Rendimento termico | % | 50,7 | 51,3 | 53,5 |
| Rendimento complessivo | % | 90,6 | 90,4 | 89,9 |
| Volume gas di scarico ⁹ | m³/h | 1.378 | 975 | 641 |
| Aria di alimentazione | m³/h | 6.263 | 5.238 | 4.281 |
| Aria di uscita ¹⁰ | m³/h | 5.167 | 4.455 | 3.762 |
| | | | | |

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 | 4.890 |
| Peso in esercizio | kg | 5.400 |

ATTACCHI

| ATTACCHI | | |
|----------------------------|---------|-----------|
| Scarico | DN / PN | 200 / 10 |
| Gas di alimentazione | DN / PN | 50 / 16 |
| Aria di uscita | mm | 850 x 850 |
| Raffreddamento d'emergenza | DN / PN | 65 / 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 $^{\circ}\mathrm{C}$

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 Secondo le Norme ISO 3046-1: cos ω = 1

⁹ Gas di scarico umidi a 120 °C

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