



Cogeneratore a Propano

ENERGIN® M12 GEN+ P350

Scheda tecnica, 250 mg NO_x

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 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®	M12 GEN+ P350	
Potenza elettrica ¹	kW	350
Potenza termica ²	kW	360
Potenza introdotta ³ con H _i	kW	1.029
Consumo specifico ⁴	kW	5,7

DATI TECNICI DEL MODULO

Gas di alimentazione	Propano	
Potere calorifico H _i	kWh/Nm ³	26,2
Pressione dinamica gas ⁵	kPa	2,2 - 5,0
Temp. aria alimentazione	°C	20
Temp. gas di scarico	°C	496
Temp. acqua calda ⁶	°C	70 / 85
Portata acqua calda	m ³ /h	21,3

EMISSIONI⁷ SENZA CATALIZZATORE

NO _x	mg/Nm ³	250
CO	mg/Nm ³	1500
Formaldeide	mg/Nm ³	100

MOTORE

Costruttore	R Schmitt Enertec	
Modello ENERGIN®	M12-PTID41	
Ciclo di funzionamento	4-tempi	
Numero cilindri	12 V / 90°	
Valvole per cilindro	4	
Tipo aspirazione	sovralimentata	
Raffreddamento miscela	internamente	
Cilindrata	ltr	22,6

OLIO LUBRIFICANTE

Volume olio lubrificante	ltr	205
Serbatoio ausiliario	ltr	170
Consumo olio	ltr/OH	0,11

GENERATORE

Costruttore	Leroy Somer	
Modello	LSA 47.2 M8	
Tensione	V / Hz	400 / 50
Giri	1/min	1.500
Rendimento	%	96,3



DATI PRESTAZIONALI⁸

Carico		100 %	75 %	50 %
Potenza elettrica	kW	350	263	175
Potenza termica disp. HT	kW	360	276	205
Consumo gas	kW	1.029	789	565
Portata gas con H _i	Nm ³ /h	39	30	22
Rendimento elettrico	%	34,0	33,3	31,0
Rendimento termico	%	35,0	35,0	36,3
Rendimento complessivo	%	69,0	68,3	67,3
Volume gas di scarico ⁹	m ³ /h	4.110	3.100	2.176
Aria di alimentazione	m ³ /h	9.088	7.383	5.971
Aria di uscita ¹⁰	m ³ /h	7.437	6.177	5.149

DIMENSIONI E PESI CON COFANATURA

Lunghezza	mm	4.380
Altezza	mm	2.030
Alt. con canali aria uscita	mm	3.190
Larghezza	mm	1.440
Peso a secco	kg	4.860
Peso in esercizio	kg	5.270

ATTACCHI

Scarico	DN / PN	150 / 10
Gas di alimentazione	DN / PN	65 / 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 @ 496 °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 φ = 1

⁹ Gas di scarico umidi a 496 °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