

Scheda tecnica gruppo di cogenerazione / CHP datasheet

| | | |
|---|---------------------|--|
| Modello / Type | REC_250B_MAN | |
| Rev. | 0.21 | |
| Combustibile / fuel | Biogas | |
| Concentrazione di metano / CH4 % | 60% | |

Caratteristiche generali / general features

| | | |
|---|--------------------|--------------------|
| Potenza elettrica nominale in servizio continuo cos(f)=1 Electric nominal power COP @ p.f.1 | kW | 250 |
| Potenza termica totale (***) (****) Total thermal power (***) (****) | kW | 296 |
| Potenza introdotta con il combustibile nominale/ Fuel as introduced power | kW | 663 |
| Consumo BIOGAS / BiOGAS consumption | Sm ³ /h | Sm ³ /h |
| Rendimento elettrico / Electric efficiency | % | 37,7 |
| Rendimento termico (con scambiatore acqua – fumi) / thermal efficiency (with water – exhaust heat exchangers) | % | 49,3 |
| Rendimento globale / Total efficiency | % | 87,0 |

Motore / Engine

| | | |
|---|----------------------|--|
| Modello / Type | Type | E3268 LE242 |
| Ciclo di lavoro / Cycle | Type | Otto 4 tempi / Four stroke |
| Velocità di rotazione / Speed | RPM | RPM |
| Numero di cilindri e cilindrata tot. / Cylinders N° and displacement | n°/dm ³ | n°/dm ³ |
| Accensione / Ignition | Type | elettronica / electronic |
| Aspirazione / Aspiration | Type | forzata con intercooler / turbo charged with intercooler |
| Potenza meccanica al volano / Mechanic power | kW | 260,0 |
| Rapporto di combustione / Combustion ratio | λ | 1,54 |
| Tolleranza nella regolazione della velocità a carico costante Speed tolerance at constant load | % | 0,25 |
| Consumo d'olio / Oil consumption | kg/h | 0,15 |
| Sistema rabbocco olio e capacità serbatoio Oil filling system and auxiliary tank capacity | Tipo / I Type / I | Tipo / I Type / I |
| Portata aria combustione / Combustion air flow | kg/h | 1245 |
| Temperatura fumi uscita motore / Exhaust temperature | °C | 473 |
| Emissioni di NOx al 15% O ₂ (*) / NOx emissions level at 15% of O ₂ (*) | mg/Nm ³ | < 188 |
| Emissioni di CO al 15% O ₂ (*) / CO emissions level at 15% of O ₂ (*) | mg/Nm ³ | < 263 |
| Emissioni di NOx al 5% O ₂ (*) / NOx emissions level at 5% of O ₂ (*) | mg/Nm ³ | < 500 |
| Emissioni di CO al 5% O ₂ (*) / CO emissions level at 5% of O ₂ (*) | mg/Nm ³ | < 700 |
| Livello sonoro base a 10 mt con cofano e marmitta Sound level with enclosure and silencer at 10 mt | dB(A) | 65 |

N.B. per garantire i valori di emissioni secondo DL 183, saranno previsti opportuni catalizzatori e/o sistemi SCR

| Alternatore / Alternator | MECC ALTE ECO 40 1S4 B | |
|--|------------------------|--------------------|
| Tipo alternatore / Alternator type | sincrono / synchronous | |
| Potenza nominale alternatore in servizio continuo Alternator nominal continuous power | kVA | 312 |
| Cos(φ) nominale / Nominal power factor | | 0,8 |
| Tensione nominale / Voltage | V | 400 |
| Numeri poli / Poles number | p | 4 |
| Frequenza / Frequency | Hz | 50 |
| Reattanza subtransitoria secondaria Xd" Secondary subtransient Xd " | % | 9,55 |
| Rendimento alternatore (cogeneratore a pieno carico e Cos(φ) = 1) Alternator efficiency at full load and P.f. = 1 | % | 96,0 |
| Rendimento alternatore (cogeneratore a pieno carico e Cos(φ) = 0,8) Alternator efficiency at full load and P.f. = 0,8 | % | |
| Classe di isolamento / Insulation class | cl. | H |
| Dati tecnici recupero termico / Thermal power technical data | (***) | |
| Potenza termica di recupero acqua e olio + intercooler HT Thermal power from water and oil + intercooler HT | kW | 174 |
| Potenza termica intercooler LT Thermal power intercooler LT | kW | 8 |
| Potenza termica di recupero fumi (@180°C) / Exhaust power (@180°C) | kW | 122 |
| Massima contro pressione fumi in uscita motore / Max exhaust backpressure at engine outlet | kPa | |
| Portata gas di scarico / Exhaust flow | kg/h | 1378 |
| Biogas | | |
| Pressione dinamica minima di fornitura gas alla macchina Minimum dynamic gas supply pressure to the chp | mbar | 180 |
| Temperatura massima di fornitura alla macchina Maximum gas supply temperature | °C | 15 |
| Condizioni e tolleranze / Conditions and tolerances | | |
| Massima temperatura aria esterna senza declassamento Maximum outdoor air temperature without downgrading | °C | 25 |
| Massima altitudine di lavoro senza declassamento Maximum working altitude without derating | m.s.l.m. | 100 |
| Massima umidità relativa / Maximum relative humidity | % | 30 |
| Minima temperatura ingresso acqua Minimum water inlet temperature | °C | 80 |
| Massima temperatura ingresso acqua Maximum water inlet temperature | °C | 82 |
| Massima temperatura uscita acqua Maximum water outlet temperature | °C | 88 |
| Massimo Delta T° acqua utenza Maximum delta-T on water user circuit | °C | 10 |
| Potere calorifico del biogas / Biogas calorific value | kJ/Sm ³ | kJ/Sm ³ |
| Tolleranza dati potenza elettrica e consumi | % ± | 5 |



Electrical power data tolerance and consumption

| | | |
|---|---------|----|
| Tolleranza dati potenza termica / Thermal power tolerance | % ± | 10 |
| Tolleranza dati pressione sonora / Sound level tolerance | dB(A) ± | 3 |

Nota generale/General remarks

- Le potenze elettriche ed i relativi consumi si intendono disponibili esclusi i consumi ausiliari / Electrical power values and respective consumption values do not include auxiliary consumption
- La potenza elettrica continuativa è definita come potenza continuativa (COP) in accordo alla ISO 8528-1 / Continuous electric power is defined as continuous power in compliance with ISO 8528-1
- Il consumo di combustibile è in accordo alla ISO 3046-1 / Fuel consumption is in compliance with ISO 3046-1
- Le prestazioni del cogenerator si riferiscono ai valori di: temperatura ambiente, umidità relativa e pressione di fornitura gas, con le relative tolleranze e efficienze indicate sulla scheda The performance of the cogenerator refers to the values of ambient temperature, relative humidity and gas supply pressure, with the relative tolerances and efficiencies indicated on the sheet
- Con pressioni di fornitura del gas inferiori a quelle riportate nella scheda, NON si garantisce il corretto funzionamento della macchina e i consumi orari del motore With gas supply pressures lower than those indicated in the sheet, Enerblu cannot guarantee the correct functioning of the machine and the hourly consumption of the engine.
- È richiesto, per il buon funzionamento del motore, un contenuto di H₂S nel biogas inferiore a 150 ppm / For the proper functioning of the engine, it is required an H₂S content in the biogas below 150 ppm

(*) Emissioni senza catalizzatore. E' possibile, su richiesta, avere emissioni inferiori sia per gli NOx che per i CO / Gross emission level without catalyst system. Upon request it's possible to have lower value of NOX and CO.

(**) Su richiesta del cliente è possibile incrementare la potenza termica recuperata per i seguenti package REC_60B_MAN, REC_80B_TDM e REC_100B_TDM/ Upon request it's possible to increase the recovered thermal power for the following packages REC_60B_MAN, REC_80B_TDM e REC_100B_TDM

(***) Temperatura OUT fumi 200°C per modello REC_100B_TDM / Output temperature with exhaust at 200°C for package REC_100B_TDM

(****) Il valore del recupero termico è quello nel caso di coibentazione delle tubazioni e degli scambiatori / The value of recovered heat is that in the case of insulation of pipes and exchangers