



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

EG 165 SS-PM

1500 rpm - 50 Hz
1800 rpm - 60 Hz

PERKINS

3^{ph}

Trifase
Three phase
Triphasé
Trifásico



Insonorizzato
Soundproof
Insonorisé
Insonorizado



Raffreddato ad acqua
Water cooled
Refrroidi à eau
Refrigerado por agua



Motore Diesel
Engine Diesel
Moteur Diesel
Motor Diesel

Perkins

STRUTTURA / STRUCTURE

Versione supersilenziata 70dB(A)±3 a 7mt

Accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite giunto a dischi, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti.

Cofanatura silenziata e sportelli di ispezione realizzati con lamiera da 20/10, materiale insonorizzante in classe 1, marmitta interna, maniglie e cerniere, caricamento combustibile dall'esterno con chiave, gancio estraibile di sollevamento, verniciatura a polvere.

Model: supersilenced 70dB(A)±3 at 7mt

Engine/alternator monoblock unit coupled through flexi-disc couplings, installed on a welded steel baseframe, complete with antivibration mountings.

Soundproof enclosure with doors made of 20/10 sheet steel, soundproof material, internal silencer, steel handles and hinges, external fuel tank cap with key, lifting hook, powder painting.

QUADRO ELETTRICO	ELECTRIC PANEL
Interruttore magnetotermico	Magnetothermic circuit breaker
Allaccio potenza interno al quadro	Power terminal board inside the control panel
Allaccio commutazione	Change over connection
Centralina avviamento automatico bordo macchina senza commutazione	Autostart on board w/o change over
Pulsante di arresto di emergenza	Emergency stop button

CENTRALINA AUTOMATICA / AUTOMATIC CONTROL UNIT



AMF9NT:

Centralina elettronica a microprocessore programmabile, display grafico LCD retro illuminato

funzioni MAN / TEST / AUTO / OFF, visualizzazione di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, comando manuale e automatico delle commutazioni, Lettura delle 3 tensioni rete, 3 tensioni gruppo, 3 correnti gruppo, Hz rete e gruppo, contagiri, Vdc, Vd+, KVA. 84 segnalazioni allarmi disponibili. Storico allarmi, Protezioni integrate di min e max tensione, frequenza, sovraccarico. Uscita seriale RS232 per programmazione da pc.

Electronic control unit and a programmable microprocessor, LCD display with backlight OFF/AUTO/TEST/MAN controls, Display of all parameters of the engine and alternator. Diagnostic information of the gen set, Automatic and manual control of the contactors, Mains voltage (on 3 phases), gen set voltage (on 3 phases), 3 gen set current, mains and gen set frequency, RPM counter, Vdc Battery, D+ Voltage, kVA.

84 alarm messages available. Alarm history, Overvoltage / under voltage shutdown, overfrequency shutdown, overload shutdown. Serial interface RS 232 for PC.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PRESTAZIONI DEL GRUPPO (ISO8528/1)	EQUIPMENT SPECIFICATION (ISO 8528/1)	50Hz
Potenza in servizio di emergenza cosfi 0.8	Standby power at cosfi 0.8	165 kVA
Potenza in servizio continuo cosfi 0.8	Prime power at cosfi 0.8	150 kVA
Potenza in servizio di emergenza cosfi 0.8	Standby power at cosfi 0.8	132 kW
Potenza in servizio continuo cosfi 0.8	Prime power at cosfi 0.8	120 kW
Tensione disponibile ai morsetti	Voltage available to the terminals	400/230 V
Serbatoio incorporato nel basamento	Integrated fuel tank	170 lt
Batteria al piombo	Lead acid batteries	12V145Ah
Dimensioni (mm)	Dimensions (mm)	3300x1100x1650
Peso (Kg)	Weight (Kg)	1920

MOTORE	ENGINE	50Hz
Costruttore e tipo	Brand and model	PERKINS 1006 TAG2
Regolatore di giri elettronico	Electronic governor	ISO 3046
Potenza Max	Max power	193 Hp
N. giri/min	R.P.M.	1500
N. cilindri	Cylinders	6 in linea
Cilindrata	Displacement	5990 cc
Consumo specifico al 75%	Fuel consumption at 75% of load	31 L/h

ALTERNATORE	ALTERNATOR	50Hz
Costruttore e tipo	Brand and model	MARELLI MJB 250 MA4
Sincrono con regolazione elettronica della tensione	Synchronous with electronic governor voltage	± 0,5%
N° poli	Pole	4
Classe isolamento statore/rotore	Stator/rotator insulation	H
Grado di protezione	Protection level	IP23
Potenza continua	Continuous power	165 kVA