

## GRUPPO ELETTROGENO GE 65 PMSX EAS

- Motore diesel PERKINS raffreddato ad acqua 1500 giri/min.
- Protezione motore EP6
- Alternatore sincrono trifase
- Regolazione elettronica della tensione
- Relè differenziale elettronico di serie
- Interruttore magnetotermico quadripolare
- Super silenzioso
- Basamento a tenuta liquidi con tappo di drenaggio
- Predisposto per uso con Quadro Automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard											
	Motore Diesel	Raffreddam. ad acqua	Batteria 12V	Livello carburante	Protezione motore	Avviamento elettrico	Arresto press. olio	Arresto temperatura	Arresto fuori giri	Allarme carica batt.	Arresto riserva carb.
Accessori da richiedere all'ordine											
	Alternatore sincrono	Regolatore elett. di tensione	Interruttore Magnetotermico	Morsetti d'uscita	Amperometro	Selettore voltmetrico	Pulsante emergenza	Avvisatore acustico	Predispos. EAS/TCM	Interruttore Start local / Remote	Gancio di sollevamento

- Quadro con prese CEE: 1x400V 125A 3P+N+T - 1x400V 63A 3P+N+T - 1x400V 32A 3P+N+T - 1x400V 16A 3P+N+T - 2x230V 16A 2P+T
- adro richiede una protezione elettrica: relè differenziale elettronico o sorvegliatore d'isolamento
- Presa 400V 125A 3P+N+T CEE
- Relè differenziale elettronico
- Sorvegliatore d'isolamento
- Radiocomando
- Candele di preriscaldamento
- Indicatori - temperatura acqua e pressione olio
- Scaldiglia acqua WH
- Pompa travaso automatico carburante (fornita separata)
- Pompa estrazione olio
- Spegni scintilla
- Filtro di recupero fumi d'olio
- Valvola 3-vie e attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno

- Accessori a richiesta
- Spine 400V
- Spine 230V
- Quadro automatico EAS 76-805
- Comando a distanza TCM35
- Kit messa a terra
- Carrello traino lento CTLR45
- Carrello traino lento ad altezza regolabile CTLR45

### Dati tecnici GE 65 PMSX EAS

#### GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza trifase stand-by	66 kVA (52.8 kW) / 400 V / 95.2 A
* Potenza trifase PRP	60 kVA (48 kW) / 400 V / 86.6 A
* Potenza monofase PRP	22 kVA / 230 V / 95.6 A
Cos φ	0.8
Classe di isolamento	H

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

#### MOTORE Diesel 4-tempi turbocompresso, iniezione diretta, raffreddamento ad acqua

Modello	PERKINS 1104C-44TG3
* Potenza netta stand-by	59.3 kW (80.6 HP)
* Potenza netta PRP	53.7 kW (73 HP)
Cilindri / Cilindrata	3/ 4400 cm <sup>3</sup>
Regime	1500 giri/min.
Consumo carburante (75 % di PRP)	11.9 l/h

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	102 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	8.5 h
Grado di protezione IP	IP 44
* Dimensioni L x l x h	2490x1030x1480
* Peso a secco	1200 kg
** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	91 dB(A) (66 dB(A) @ 7 m)
** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	92 dB(A) (67 dB(A) @ 7 m)

\* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino  
\*\*Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali