

GRUPPO ELETTROGENO GE 225 VPMSX

- Motore diesel VOLVO PENTA raffreddato ad acqua 1500 giri/min.
- Regolatore elettronico di giri
- Protezione motore EP6
- Alternatore sincrono trifase
- Regolazione elettronica della tensione
- Relè differenziale elettronico
- Interruttore magnetotermico quadripolare
- Pompa estrazione olio di serie
- Indicatore temperatura acqua e pressione olio di serie
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard											
	Motore Diesel	Raffreddato ad acqua	Batteria 24V (2x12V)	Protezione motore	Avviamento elettrico	Arresto press. olio	Arresto temperatura	Arresto fuori giri	Arresto riserva carb.	Allarme carica batt.	Gancio di sollevamento
Accessori da richiedere all'ordine					Amperometro	Selettore voltmetrico	Pulsante emergenza	Avvisatore acustico	Pressione olio	Temperatura acqua	Livello carburante

Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ● Commutazione 50/60Hz ● Relè differenziale elettronico ● Volt e Hz regolabili da quadro ● Magnet permanenti ● Scaldiglia acqua WH ● Setti insonorizzanti ● Valvola 3-vie e attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno ● Serbatoio 120l ● Kit piedi container ● Kit ruote container
-----------------------	--

Dati tecnici

GE 225 VPMSX

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza trifase stand-by	230 kVA (184 kW) / 400 V / 332 A
* Potenza trifase P.R.P.	205 kVA (164 kW) / 400 V / 296 A
Cos φ	0.8
Classe di isolamento	H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Diesel 4-tempi turbo-intercooler, iniezione diretta, raffreddamento ad acqua

Modello	VOLVO PENTA TAD733GE
* Potenza netta Stand-by	197 kW (268 HP)
* Potenza netta P.R.P.	177 kW (240 HP)
Regime	1500 giri/min.
Cilindrata	7.15 l (7150 cm ³)
Cilindri	6
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	34.5 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	250 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	7.2 h
Grado di protezione IP	IP 44
Dimensioni Lxlxh (mm)	4000x1300x2000
Peso a secco	2850 kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)*	95 dB(A) (70 dB(A) @ 7 m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)*	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)

* 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.