

GRUPPO ELETTROGENO GE 22 VSX EAS AVR + COMPOUND

- Motore diesel VM-MOTORI raffreddato ad aria 1500 giri/min.
- Protezione motore ES
- Alternatore sincrono trifase
- Regolazione combinata AVR + COMPOUND della tensione
- Regolazione elettronica della tensione
- Regolazione di tensione a trasformatore (compound)
- Prese: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 2x230V/16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Super silenzioso
- Carrello traino lento CTL22 (a richiesta)
- Predisposto per uso con Quadro automatico
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard												
	Motore Diesel	Raffreddam. ad aria	Avviamento elettrico	Batteria 12V	Protezione motore	Arresto press. olio	Arresto temp. olio	Spia batteria	Arresto riserva e livello carb.	Contatore	Gancio di sollevamento	Pulsante emergenza
	Alternatore sincrono	AVR + COMPOUND (Automatic Voltage Regulator)	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Selettore voltmetrico	Voltmetro	Amperometro	Frequenzimetro	Predisposiz. EAS/TCM	

Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ● Spine 400V ● Spine 230V ● Kit messa a terra 	<ul style="list-style-type: none"> ● Quadro automatico EAS28-805 ● Comando a distanza TCM40 ● Tappo serbatoio con chiave 	<ul style="list-style-type: none"> ● Carrello traino lento CTL22 ● Carrello traino veloce CTV1 ● Prefiltro aria a ciclone
-----------------------	---	---	--

Accessori da richiedere all'ordine

- Scaldiglia olio OH

Dati tecnici GE 22 VSX EAS (AVR+COMPOUND)

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

* Potenza trifase stand-by	20 kVA (16 kW) / 400 V / 28.9 A
* Potenza trifase P.R.P.	18 kVA (14.4 kW) / 400 V / 26 A
* Potenza monofase P.R.P.	7 kVA / 230 V / 30.4 A
Cos φ	0.8
Classe di isolamento	H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE **Diesel 4-tempi aspirato, iniezione diretta, raffreddamento ad aria**

Modello	VM MOTORI SUN 2105 E2
* Potenza netta Stand-by	18.5 kW (25 HP)
* Potenza netta P.R.P.	17 kW (23.1 HP)
Regime	1500 giri/min.
Cilindrata	1992 cm ³
Cilindri	2
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	4 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	60 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	15 h
Grado di protezione IP	IP 23
Dimensioni LxIxh (mm) *	1720x980x1080
Peso a secco *	703 kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)**	93 dB(A) (68 dB(A) @ 7 m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)**	94 dB(A) (69 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.