

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
- Prese: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 2x230V/16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Super silenziato
- 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	Predispos. EAS/TCM	
Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> • Spina 400V • Spina 230V • Kit messa a terra 			<ul style="list-style-type: none"> • Quadro automatico EAS 28-805 • Comando a distanza TCM 40 • 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 PRP

18 kVA (14.4 kW) / 400 V / 26 A

* Potenza monofase PRP

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 PRP

17 kW (23.1 HP)

Cilindri / Cilindrata

2/ 1992 cm³

Regime

1500 giri/min.

Consumo carburante (75 % di PRP)

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 L x l x h

1720x980x1080

* Peso a secco

700 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