

GRUPPO ELETTROGENO GE 33 VSX EAS AVR + COMPOUND



- Motore diesel VM-MOTORI raffreddato ad aria 1500 giri/min.
- Protezione motore EP5
- 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	Batteria 12V	Protezione motore	Avviamento elettrico	Arresto press. olio	Arresto temp. olio	Arresto fuori giri	Allarme carica batt.	Allarme riserva carb.	Contatore	Livello carburante	Gancio di sollevamento
	Alternatore sincrono	AVR + COMPOUND (Auto. Voltage Regulator)	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Selettore volmetrico	Voltmetro	Amperometro	Frequenzimetro	Pulsante emergenza	Predispos. EAS/TCM	

Accessori a richiesta

- Spina 400V
- Spina 230V
- Kit messa a terra

- Quadro automatico EAS 42-805
- Comando a distanza TCM 40
- Tappo serbatoio con chiave

- Avvisatore acustico

- Carrello traino lento CTL22
- Carrello traino veloce CTV1
- Prefiltro aria a ciclone

Accessori da richiedere all'ordine

- Scaldiglia olio OH

Dati tecnici

GE 33 VSX EAS (AVR+COMPOUND)

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

- * Potenza trifase stand-by
- * Potenza trifase PRP
- * Potenza monofase PRP

30 kVA (24 kW) / 400 V / 43.3 A
27 kVA (21.6kW) / 400 V / 39 A
10 kVA / 230 V / 43.5 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 3105 E2

* Potenza netta stand-by

27.5 kW (37.5 HP)

* Potenza netta PRP

25 kW (34 HP)

Cilindri / Cilindrata

3/ 2987 cm³

Regime

1500 giri/min.

Consumo carburante (75 % di PRP)

5.5 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

68 l

Autonomia (75% di PRP)

12.5 h

Grado di protezione IP

IP 23

* Dimensioni L x l x h

1940x850x1080

* Peso a secco

880 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)

* 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