

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
- 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	Batteria 12V	Protezione motore EP5	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 (Automatic Voltage Regulator)	Prese	Prese	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Selettore voltmetrico	Voltmetro	Amperometro	Frequenziometro	Pulsante emergenza	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 EAS42-805 ● Comando a distanza TCM40 ● Tappo serbatoio con chiave 				<ul style="list-style-type: none"> ● Avvisatore acustico 		<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 33 VSX EAS (AVR+COMPOUND)

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz		Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole	
* Potenza trifase stand-by		30 kVA (24 kW) / 400 V / 43.3 A	
* Potenza trifase P.R.P.		27 kVA (21.6kW) / 400 V / 39 A	
* Potenza monofase P.R.P.		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 P.R.P.		25 kW (34 HP)	
Regime		1500 giri/min.	
Cilindrata		2,987 l (2987 cm ³)	
Cilindri		3	
Consumo carburante (75% di P.R.P.)		5.5 l/h	
* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1			
SPECIFICHE GENERALI			
Capacità serbatoio		68 l	
Autonomia (75% di P.R.P.)		12.5 h	
Grado di protezione IP		IP 23	
Dimensioni LxIxh (mm) *		1940x850x1080	
Peso a secco *		872 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.