

## GRUPPO ELETTROGENO GE 35 PS-SX



### CARATTERISTICHE

- Protezione motore EP6
- Regolazione elettronica della tensione "AVR"
- Prese : 1x400V 63A 3P+N+T CEE – 1x400V 32A 3P+N+T CEE  
1x400V 16A 3P+N+T CEE - 2x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Pulsante d'emergenza
- Super silenziato
- Basamento a tenuta liquidi
- Predisposto per uso con quadro automatico EAS
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza

Le immagini riportate sono indicative

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD											
	Motore Diesel	Raffreddato ad acqua	Batteria 12V	Protezione motore	Avviamento elettrico	[OIL] Arresto pressione olio	[°C] Arresto temperatura	[Hi/L] Arresto fuorigiri	[FUEL] Arresto riserva carb.	[bELI] Allarme carica batt.	Gancio di sollevamento
	Alternatore sincrono	Regolatore elettronico di tensione	Prese	Prese	Interruttore differenziale	Interruttore Magnetotermico	Selettore voltmetrico	Pulsante d'emergenza	Interruttore Start Local/Remote	Predispos. EAS/TCM	

- |  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  | <b>ACCESSORI A RICHIESTA</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comando a distanza TCM35</li> <li>• Quadro automatico EAS 42-809</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slitta di trascinamento</li> <li>• Kit messa a terra</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carrello traino lento CTL20</li> </ul>   |
|  | <b>ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scaldiglia acqua WH</li> <li>• Interruttore stacca batteria</li> <li>• Sistema d'eccitazione EBS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicatori di temperatura acqua e pressione olio</li> <li>• Radiocomando</li> <li>• Spegniscintilla</li> <li>• Relè differenziale elettronico</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Candele di preriscaldamento</li> <li>• Valvola 3-vie e attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno</li> </ul> |

### Dati tecnici

### GE 35 PS-SX

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

* Potenza trifase stand-by	33 kVA (26.4 kW) / 400V / 47.6A
* Potenza trifase PRP	30 kVA (24 kW) / 400V / 43.3A
* Potenza monofase PRP	11 kVA / 230V / 47.6A
Cos φ	0.8
Classe di isolamento	H

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

**MOTORE - Diesel 4 tempi aspirato naturalmente, iniezione diretta, Raffreddato ad acqua**

Modello	Perkins 1103A - 33G
* Potenza netta stand-by	30.4 kW (41.3 HP)
* Potenza netta PRP	27.7 kW (37.7 HP)
Cilindri / Cilindrata	3 / 3300 cm <sup>3</sup>
Regime	1500 giri/min
Consumo carburante (75 % di PRP)	5.4 l/h

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	100 l
Autonomia (75% di PRP)	18.5h
Grado di protezione IP	IP 44
* Dimensioni L x l x h	2050 x 900 x 1420 mm
* Peso a secco	960 kg
** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)
** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	89 dB(A) (64 dB(A) @ 7m)

\* 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.