











GRUPPO ELETTROGENO GE 40 V S - V SX (EAS)

- Motore diesel 1500 giri/min
- Protezione motore (temperatura/olio/fuori giri)
- Alternatore Sincrono
- Protezione: magnetotermico, differenziale e termico
- Stop emergenza
- Carrello traino lento CTL22 (a richiesta)
- Silenziato (S) Super Silenziato (SX)
- Serbatoio carburante (68 l) per una lunga autonomia
- Secondo direttive CEE per rumore e sicurezza
- Previsto per uso con quadro avviamento automatico (V SX EAS)



* Solo GE 40 V SX EAS







GS













FD Gancio di sollevamento

Pulsante emergenza

















Presa 230V Schuko

Т Interruttore termico

D Interruttore differenziale



Accessori a richiesta

- Spina 400V 63A 3PNT (T)
- Spina 230V 16A 2PT (M) (Schuko)
- Quadro d'intervento automatico EAS40 (solo per SX EAS)
- Comando a distanza TCM42 (solo per SX EAS)

50 Hz, sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

- Avvisatore acustico
- Kit scaldiglia OH1 (solo per SX EAS)
- Carrello traino lento CTL22
- Carrello traino veloce CTV1
- Kit messa a terra MT10 o MT25

Dati tecnici

GE 40 V S

GE 40 V SX (EAS)

GENERAZIONE IN C.A.

* Generazione trifase (stand-by) 44 kVA (35.2 kW) / 400 V / 63.5 A * Generazione trifase (P.R.P.) 40 kVA (32 kW) / 400 V / 57.8 A Generazione monofase 14.6 kVA / 230 V / 63.5 A

Cos o 0.8 Classe di isolamento

A richiesta altre tensioni e frequenze (60 Hz) * Potenza secondo ISO 8528-1

MOTORE

34405ZI

Diesel, 4-tempi, raffreddato ad aria

VM SUN 3105 TE2 Tipo Potenza * 43 kW (58 HP) Regime 1500 giri/min. Cilindrata 2985 cm³ Cilindri 225 g/kWh Consumo carburante

* La potenza erogata è riferita alla normativa ISO 3046/1

SPECIFICHE GENERALI

68 I Capacità serbatoio 9 h Autonomia (75%) **IP 23 Protezione** 1940x850x1080 Dimensioni Lxlxh (mm)*

930 kg Peso* 910 kg

92 LWA (67 dB(A) - 7 m) 95 LWA (70 dB(A) - 7 m) Rumorosità

* I valori riportati includono tutte le sporgenze senza timone, assale e ruote.