

# GRUPPO ELETTROGENO GE 6000 DS/GS - DES/GS

- Motore diesel YANMAR
- Avviamento a strappo (DS/GS)
- Avviamento elettrico (DES/GS)
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Barella protettiva
- Carrello traino manuale (a richiesta)
- Secondo direttive CE



Equipaggiamento standard										
	Motore Diesel	Raffreddam. ad aria	Avviamento a strappo**	Avviamento elettrico*	Spia press. olio*	Spia batteria*	Contaore			* solo DES/GS ** solo DS/GS
										
Accessori a richiesta	● Spine 230V				● Kit messa a terra	● Kit portabatteria con batteria				● Carrello traino manuale CTM6/2
Versioni a richiesta	● Versione con prese SCHUKO									

## Dati tecnici

### GE 6000 DS/GS

### GE 6000 DES/GS

#### GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

\*Potenza monofase stand-by

5.7 kVA (5.1 kW) / 230 V / 24.8 A

\*Potenza monofase P.R.P.

5 kVA (4.5 kW) / 230 V / 21.7 A

Cos φ

0.9

Classe di isolamento

H

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

#### MOTORE

Diesel 4-tempi, iniezione diretta, raffreddamento ad aria

Modello

Yanmar L 100 N

\*Potenza netta stand-by

6.5 kW (8.8 HP)

\*Potenza netta P.R.P.

5.7 kW (7.7 HP)

Cilindri / Cilindrata

1/ 435 cm<sup>3</sup>

Regime

3000 giri/min

Consumo carburante (75% di P.R.P.)

1.2 l/h

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

5.5 l

Autonomia (75% di P.R.P.)

4.6 h

Grado di protezione IP

IP 23

\* Dimensioni LxIxh (mm)

900x550x622

\* Peso a secco

96 Kg

97 Kg

\*\* Potenza acustica LwA (pressione LpA)

99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)

\*I valori riportati non comprendono i carrelli di traino.

\*\* Solo per installazione fissa

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.