

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	Raffreddamento ad aria	Avviamento a strappo*	Avviamento elettrico**	Spia press.olio*	Spia batteria*	Contatore			* solo DES/GS ** solo DS/GS
	Alternatore sincrono	Prese	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Protezione termica	Voltmetro				

Accessori a richiesta

- Spina 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 PRP	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 PRP	5.7 kW (7.7 HP)
Cilindri / Cilindrata	1/ 435 cm ³
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75 % di PRP)	1.2 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI			
Capacità serbatoio		5.5 l	
Autonomia (75% di PRP)		4.6 h	
Grado di protezione IP		IP 23	
* Dimensioni L x l x h		900x550x620	
* Peso a secco	99 Kg		105 Kg
** Potenza acustica L _{WA} (pressione L _{pA})		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.