

GRUPPO ELETTROGENO GE 6500 DS/GS - DES/GS

- Motore Diesel YANMAR
- Avviamento a strappo (DS/GS)
- Avviamento elettrico (DES/GS)
- Alternatore sincrono trifase
- Prese: 1x400V 16A 3P+N+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 GE6500 DES/GS ** solo GE6500 DS/GS
Alternatore sincrono	Compound	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Voltmetro			

Accessori a richiesta

- Spina 400V
- 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 6500 DS/GS	GE 6500 DES/GS
GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz	Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato	
*Potenza trifase stand-by	6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A	
*Potenza trifase P.R.P.	5.7 kVA (4.6 kW) / 400 V / 8.2 A	
*Potenza monofase P.R.P.	4 kVA / 230 V / 17.4 A	
Cos φ	0.8	
Classe di isolamento	H	

	Diesel 4-tempi, iniezione diretta, raffreddamento ad aria
MOTORE	Diesel 4-tempi, iniezione diretta, raffreddamento ad aria
Modello	Yanmar L100N
*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 ³
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	1.2 l/h

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 mm	
*Peso a secco	107 Kg	108 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.