

SCHEDA TECNICA • MOSA GE 10000 SXY

VANTAGGI

- >> Dotato di grande autonomia è l'ideale per l'impiego in cantieri, strutture ospedaliere, eventi sportivi e concerti.
- >> Il basamento garantisce il contenimento dei liquidi presenti nel motore e nel serbatoio carburante nel caso di eventuali perdite.
- >> Supersilenziato, è conforme alle normative CE per rumore e sicurezza
- >> Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione.

DATI TECNICI	
GENERATORE IN C.A. 50 HZ Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole	
Potenza trifase	10 kVA (8 kW) / 400 V / 14.4 A
Potenza monofase	10 kVA / 230 V / 43.5 A
Cos	0,8
Classe di isolamento	Н
* Potenze dichigrate in accordo a ISO 8528-1	

MOTORE DIESEL – 4 TEMPI	
Iniezione indiretta, aspirazione naturale	
Modello	YANMAR 3 TNE 68
Potenza netta	19,9 kW (17,4 HP)
Cilindri/ Cilindrata	3
Regime di giri/min	3.000
Consumo carburante (75% di PRP)	2,6 l/h
Raffreddamento	Acqua
* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1	

MOTORE DIESEL – 4 TEMPI Iniezione indiretta, aspirazione naturale Capacità serbatoio I 30 I Autonomia (75% di PRP) 11 h IP 23 Grado di protezione 1.441x698x890 mm Dimensioni (Lxlxh) Peso (a secco) 375 kg Potenza acustica misurata LwA 96 LWA (71 dB(A) @ 7 m) (pressione LPA) * Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE



Quadro con prese d'uscita:

- >> 1x 400V CEE
- >> 1x 230V CEE