

+ TOOLS

• ATTREZZATURA DA CANTIERE/ **ALLESTIMENTO CANTIERE**

• GRUPPI ELETTROGENI



SCHEDA TECNICA • MOSA GE45 YSX

- Regolazione elettronica della tensione AVR con rilevamento trifase
- >> Bordi arrotondati per consentire il deflusso dell'acqua piovana
- Basamento a tenuta in grado di contenere eventuali perdite dei liquidi presenti nel motore evitando l'inquinamento ambientale
- >> Tappi esterni per il drenaggio di olio e acqua
- >> Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio, carburante)
- >> Gancio di sollevamento centrale
- Tasche laterali per la movimentazione con muletti
- >> Pannello di comando con **centralina di controllo digitale** in versione Automatica o Manuale
- >> Supersilenziato

DATI TECNICI		
GENERAZIONE IN C.A 50 HZ Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato e senza spazzole		
* Potenza trifase stand-by	46 kVA (36.8 kW) / 400V / 66.4 A	
* Potenza trifase PRP	42 kVA (33.6 kW) / 400V / 60.6 A	
* Potenza monofase PRP	12.5 kVA / 230V / 54.3A	
Classe di isolamento	Н	

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE – DIESEL 4 TEMPI turbo compresso,iniezione diretta e raffreddato ad acqua		
Modello	YANMAR 4TNV98T (Stage 3A)	
* Potenza netta stand-by	41.9 kW (57 HP)	
* Potenza netta PRP	37.9 kW (51.5 HP)	
Cilindri / Cilindrata	4 / 3319 cm³	
Consumo carburante (75 % di PRP)	7.4 l/h	
·	·	

^{*} Potenze dichiarate in accordo con ISO 3046-1

Specifiche generali	
Capacità serbatoio	100
Autonomia (75% di PRP)	13.5 h
Grado di protezione IP	IP 44
Dimensioni L x I x h	2050 x 900 x 1420 mm
Peso a secco	1020 kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LPA)	90 dB(A) (65 dB(A) @ 7m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LPA)	91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m)



ACCESSORI DA RICHIEDERE **ALL'ORDINE**

Quadro con prese CEE:

- >> 1x400V 125A 3P+N+T
- >> 1x400V 63A 3P+N+T
- >> 1x400V 32A 3P+N+T
- >> 1x400V 16A 3P+N+T
- >> 2x230V 16A 2P+T

Relé differenziale elettronico