

## + TOOLS • ATTREZZATURA DA CANTIERE/ **ALLESTIMENTO CANTIERE**

• GRUPPI ELETTROGENI



## SCHEDA TECNICA • MOSA GE35 YSX

**VANTAGGI** 

- 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

<b>DATI TECNICI</b>		
GENERAZIONE IN C.A 50 HZ Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato e senza spazzole		
* Potenza trifase stand-by	38 kVA (30.4 kW) / 400V / 54.8 A	
* Potenza trifase PRP	35 kVA (28 kW) / 400V / 50.5 A	
* Potenza monofase PRP	12.5 kVA / 230V / 54.3A	
Cos Φ	0.8	
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 4TNV98	
* Potenza netta stand-by	34.1 kW (46.4 HP)	
* Potenza netta PRP	30.7 kW (41.7 HP)	
Cilindri / Cilindrata	4 / 3319 cm³	
Consumo carburante (75 % di PRP)	6.1 l/h	
* Potenze dichiarate in accordo con ISO 3046-1		

Specifiche generali	
Capacità serbatoio	100
Autonomia (75% di PRP)	16.5 h
Grado di protezione IP	IP 44
Dimensioni L x I x h	2050 x 900 x 1420 mm
Peso a secco	960 kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LPA)	91 dB(A) (66 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