

⊣ TOOLS

• ATTREZZATURA DA CANTIERE/ **ALLESTIMENTO CANTIERE**

• GRUPPI ELETTROGENI



SCHEDA TECNICA • MOSA GE275 FSX

VANTAGGI

- >> Basamento a tenuta in grado di contenere eventuali perdite dei liquidi presenti nel motore evitando l'inquinamento ambientale
- Pompa estrazione olio
- >> Pre-filtro carburante con decantatore acqua
- >> Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio, carburante)
- Due ganci di sollevamento centrali
- 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	275 kVA (220 kW) / 400 V / 397 A	
* Potenza trifase PRP	50 kVA (200 kW) / 400 V / 361 A	
* Potenza monofase PRP	208 kVA (166.4 kW) / 400V / 300 A	
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 FPT (IVECO) C87 TE3F (Stage 3A) Modello * Potenza netta stand-by 256 kW (348 hp) * Potenza netta PRP 232 kW (315 hp) * Potenza netta COP 185.5 kW (252 hp) Cilindri / Cilindrata 6/8700 cm3 Consumo carburante (75 % di 55 l/h PRP)

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

Specifiche generali	
Capacità serbatoio	4251
Autonomia (75% di PRP)	10 h
Grado di protezione IP	IP 44
Dimensioni L x I x h	3750 x 1400 x 2030 mm
Peso a secco	3500 kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LPA)	95 dB(A) (70 dB(A) @ 7 m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LPA)	95 dB(A) (70 dB(A) @ 7 m)



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

