



High performance



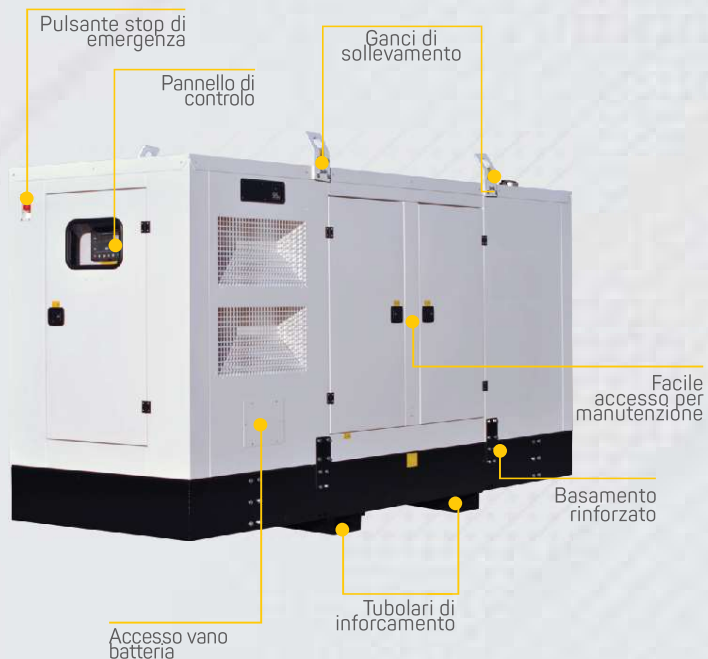
Heavy duty



Durable

Generatore silenziato equipaggiato con FPT 1500 giri/min con elevati standard di potenza. Resistente e pratico da movimentare grazie ai quattro ganci di sollevamento e alla base forcabile, è progettato per l'avviamento automatico e per il funzionamento con caricabatterie. Pannello prese trifase e monofase e marmitta catalitica disponibili.

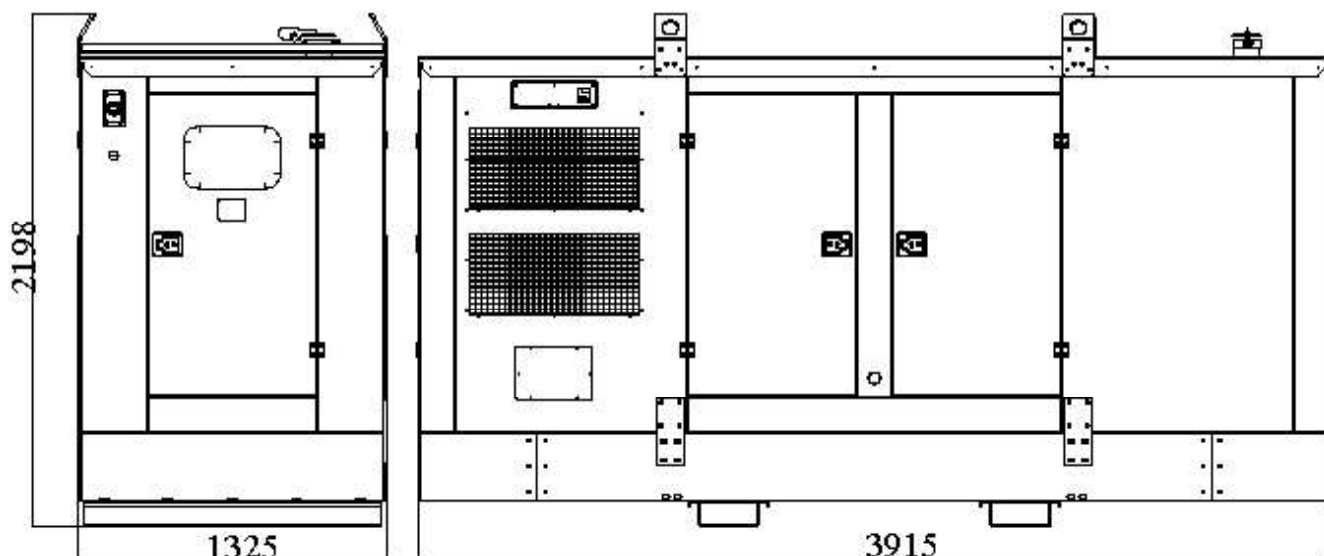




## MG 275 S-I

Pannello di controllo con display digitale per il monitoraggio completo dei parametri del generatore: tensione del generatore, tensione di rete, tensione della batteria, amperaggio, frequenza, contatore, pressione dell'olio (opzionale), temperatura del motore (opzionale), livello di carburante, mancato avviamento; con sistema di spegnimento automatico del motore in caso di: mancato avviamento, arresto di emergenza, bassa pressione dell'olio, basso livello del carburante, alta temperatura del refrigerante, avaria sonda pressione dell'olio, tensione eccessiva/insufficiente, frequenza eccessiva/insufficiente, apertura sportello  
 Batteria di avviamento  
 Prelievo trifase 400 V  
 Protezioni uscite di potenza  
 Regolatore di tensione automatico (AVR)  
 Connettore per pannello ATS e/o comando a distanza  
 Basamento forcabile  
 4 ganci di sollevamento

## DIMENSIONI IN MM



Potenza acustica Lwa	98 (73 dB a 7 mt)
Generatore CA-50Hz	Sincrono
Potenza massima trifase	275 kVA - 400 V
Potenza massima monofase	91,6 kVA - 230 V
Fattore di potenza	cos $\phi$ 0,8
Motore FPT 1500 RPM	FPT NEF 67 TE8W
Alimentazione	Diesel
No. cilindri	6
Potenza	320 hp (238,5 kWm)
Cilindrata	6700 cm <sup>3</sup>
Raffreddamento	Acqua
Avviamento	Elettrico
Capacità serbatoio	420 lt
Consumo carburante @80%	38,8 lt/h
Classe d'isolamento	H
Temperatura ambiente	40 °C
Altitudine di riferimento	1000 mt
Grado di protezione	IP 23
Dimensioni (LxWxH)	3900x1300x2000 mm
Peso a secco	2760 kg



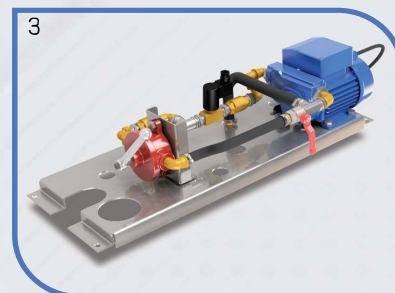
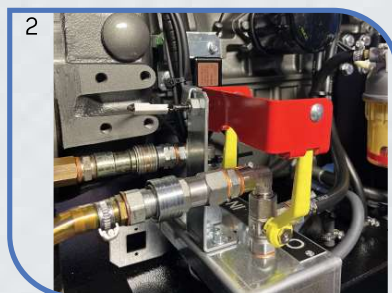
## MG 275 S-I

### Opzioni a richiesta

- 1- Scaldiglia motore
- 2- Valvola a tre vie
- 3- Sistema di rabbocco automatico
  - Serbatoio maggiorato
  - Vasca di raccolta liquidi
  - Silenziatore parascintille
    - Kit GSM
  - Trasmittitore pressione olio
  - Trasmittitore temperatura motore
- Interruttore differenziale salvavita
  - Quadro prese composto da:
    - 2 x 230V - 16A prese monofase
    - 1 x 230V - 32A presa monofase
    - 2 x 400V - 32A prese trifase
    - 2 x 400V - 63A prese trifase
    - 1 x 400V - 125A presa trifase
  - Protezioni magnetotermiche
    - Caricabatterie
- Interruttore staccabatterie

### Accessori

- 4- Quadro commutazione rete gruppo (ATS)
- 5- Comando a distanza



### NOTE

---



---



---

