



Compact



Minimal maintenance



Long running time

Questi generatori silenziati sono equipaggiati con un motore Yanmar 1500 RPM e predisposti per l'installazione del quadro automatico. Dotati di una cassa completamente apribile per una facile manutenzione, gancio di sollevamento e base forcabile per una pratica movimentazione



SERIE MGF

DOTAZIONI DI SERIE



SERIE MGF

- Sistema di arresto automatico del motore in caso di bassa pressione dell'olio e alta temperatura del liquido refrigerante
- Batteria d'avviamento
- Contaore
- Voltmetro
- Pulsante di arresto d'emergenza
- Protezioni uscite di potenza
- Interruttore differenziale
- Connettore per pannello AMF-ATS e comando a distanza
- Filtro antiparticolato (MGF 33-44 Y Stage V)
- Gancio di sollevamento
- Tubolari di inforramento

Socket kit

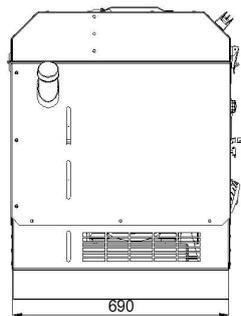
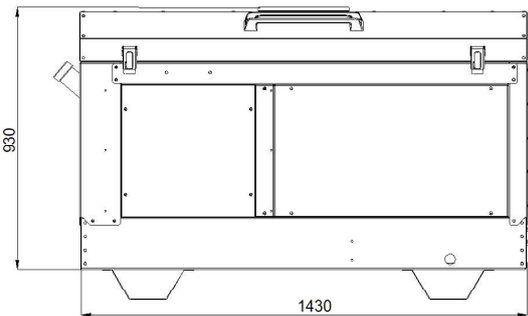
MGF 16000 Y:

- 1 presa monofase 63 A - 230 V
- 1 presa monofase 32 A - 230 V
- 1 presa monofase 16 A - 230 V

MGF 16 - 22 - 33 - 44 Y:

- 2 prese monofase 16 A - 230 V
- 1 presa trifase 16 A - 400 V
- 1 presa trifase 32 A - 400 V (MGF 16-22 Y)
- 1 presa trifase 63 A - 400 V (MGF 33-44 Y)

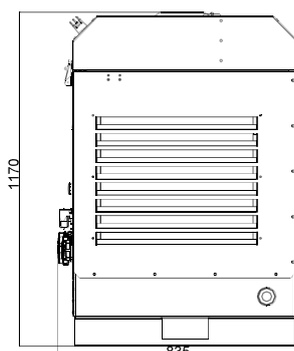
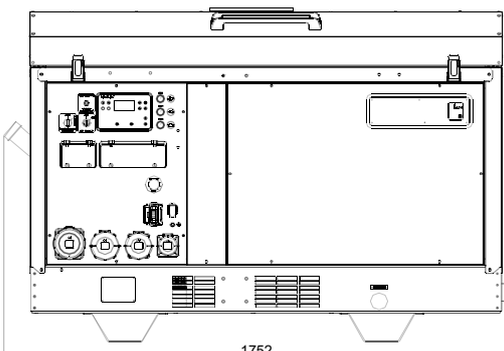
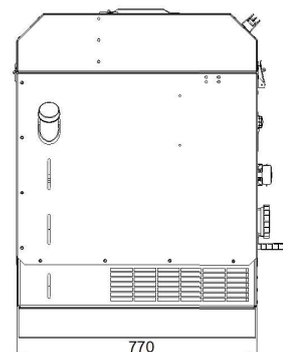
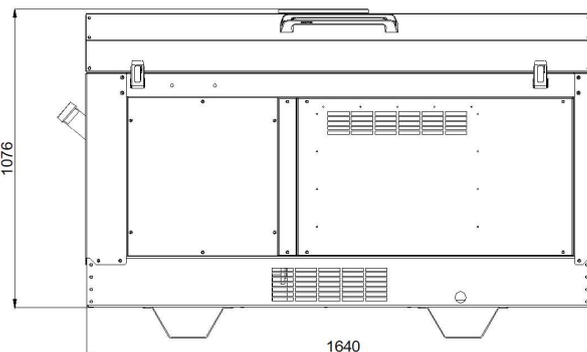
*Logica con display digitale per la lettura dei seguenti parametri: tensione trifase generatore, frequenza, tensione batteria, velocità motore, contaore, pressione olio, temperatura motore, livello carburante; completa di dispositivo di arresto automatico del motore con segnalazione allarme sul display in caso di: stop d'emergenza, bassa pressione olio, basso livello carburante, alta temperatura acqua di serie nei modelli MGF 33 - 44 Y Stage V.



DIMENSIONI IN MM

← MGF 16000-16-22 Y

MGF 33-44 Y →



← MGF 33-44 Y Stage V



SERIE MGF

SPECIFICHE TECNICHE

	MGF 16000 Y	MGF 16 Y	MGF 22 Y	MGF 33 Y	MGF 44 Y
Potenza acustica Lwa	96 (71 dB a 7 mt)			96 (71 dB a 7 mt) 97 (72dB a 7mt) Stage V	97 (72 dB a 7 mt)
Generatore CA-50Hz	Sincrono				
Potenza massima trifase	16 kVA - 400 V	22 kVA - 400 V	33 kVA - 400 V	44 kVA - 400 V	
Potenza massima monofase	14,5 kVA - 230 V	5,3 kVA - 230 V	7,3 kVA - 230 V	11 kVA - 230 V	14,7 kVA - 230 V
Fattore di potenza	cos φ 0,8				
Motore Yanmar 1500 RPM	3 TNV 88	3 TNV 88	4 TNV 88	4 TNV 98	4 TNV 98 T
Alimentazione	Diesel				
No. cilindri	3	3	4	4	4
Potenza	18,1 HP (13,5 kWm)	18,1 HP (13,5 kWm)	24,1 HP (18 kWm)	46,1 HP (34,4 kWm)	55,9 HP (41,7 kWm)
Cilindrata	1642 cm ³	1642 cm ³	2190 cm ³	3319 cm ³	3319 cm ³
Raffreddamento	Liquido refrigerante				
Avviamento	Elettrico				
Capacità serbatoio	40 lt				
Consumo carburante @75%	2,7 lt/h	2,7 lt/h	3,5 lt/h	6,4 lt/h	8,1 lt/h
Classe d'isolamento	H				
Temperatura ambiente	40 °C				
Altitudine di riferimento	1000 mt				
Grado di protezione	IP 23				
Dimensioni (LxWxH)	1430x690x930 mm			1640x770x1076 mm 1752x835x1170 mm (Stage V)	
Peso a secco	430 kg	430 kg	480 kg	690 kg 726 kg (Stage V)	725 kg 800 kg (Stage V)



SERIE MGF

Opzioni a richiesta

- 1- Scaldiglia motore
- Regolatore automatico di tensione (AVR)*

Accessori

- 2- Comando a distanza
- 3- Quadro AMF-ATS per avviamento automatico
- GRT2W: carrello traino lento 2 ruote

* Standard per modelli MGF 33 - 44 Y



NOTE

