

GENERATORE CORRENTE MPL 50 I-SY



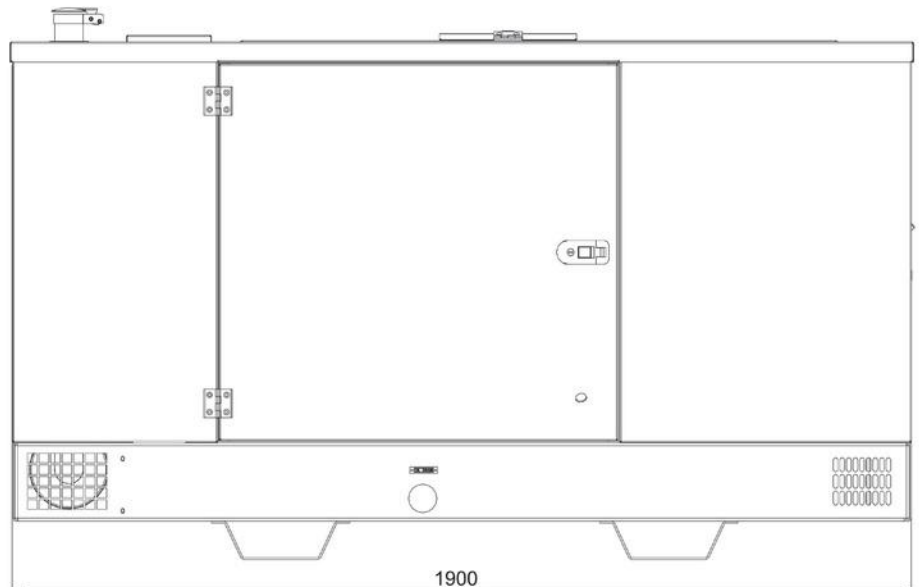
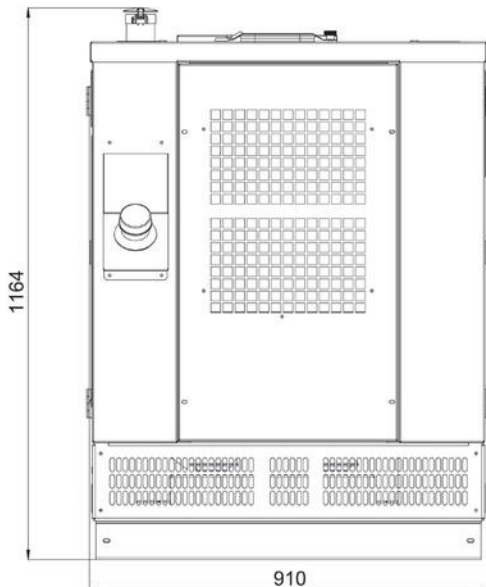
Pannello Frontale



Serbatoio 40 lt



Motore Yanmar 1500 giri/min



Descrizione

- Gruppo elettrogeno silenziato
- Uscita trifase da 44 kVA e monofase da 14,7 kVA
- Motore Diesel 1500 giri/min
- Serbatoio da 40 lt

Dotazioni di serie

- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
 - avaria carica batteria
 - basso livello carburante
 - bassa pressione olio
 - alta temperatura acqua
- 1 presa trifase CEE 400V - 63A
- 1 presa trifase CEE 400V - 32A
- 1 presa monofase CEE 230V - 32A
- 1 presa monofase CEE 230V - 16A
- Batteria 12V
- Contatore
- Voltmetro
- Pulsante stop d'emergenza
- Indicatore visivo livello carburante
- Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto
- Interruttore differenziale
- Protezione termica
- Regolatore automatico di tensione (AVR)
- Tubo di estrazione olio motore
- Gancio centrale di sollevamento

Opzioni

- Versioni con tensioni diverse
- Versione 60Hz
- Silenziatore parascintille
- Logica con display digitale
- Scaldiglia motore
- Serbatoio maggiorato con vasca di raccolta liquidi

Accessori a richiesta

- Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)
- Comando a distanza START/STOP (cavo 20 m)
- GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e timone

Potenza acustica

- Lwa 95 (70 dB a 7 m)

Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincro
- Potenza trifase (emergenza): 44kVA - 400V
- Potenza trifase (continua): 40kVA - 400V
- Potenza monofase (massima): 14,7kVA - 230V
- Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8

Motore Diesel 1500 giri/min

- Tipo: Yanmar 4TNV98T - STAGE 0 - 4 cil. - 3319 cm³
- Potenza massima: 55,9 hp (41,7 kWm)
- Avviamento: elettrico (12Vcc)
- Raffreddamento: acqua
- Consumo carburante al 75% del carico: 8,1 lt/h

Altre caratteristiche

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (*)
- Altitudine di riferimento: 1000 m (*)
- Grado di protezione: IP 23
- Capacità serbatoio carburante: 40 lt
- Dimensioni (Lu x La x H): 1900 x 910 x 1164 mm
- Peso a vuoto: 735 kg