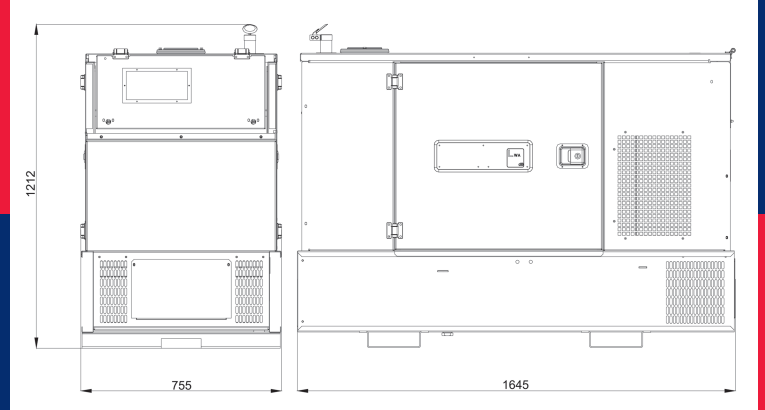


Unità di misura: mm



Ci riserviamo il diritto di modificare i dati, le immagini e i disegni della presente scheda senza impegno di preavviso. Contattare per maggiori e dettagliate informazioni il locale distributore o Mase Generators S.p.A.



MPL 16 US-Y





Uscita trifase max. 16 kVA Uscita monofase max. 5,3 kVA

Descrizione

- Gruppo elettrogeno super silenziato
- Uscita trifase da 16 kVA e monofase da 5,3 kVA
- Motore Diesel 1500 giri/min
- Serbatoio da 70 lt

Dotazioni di serie

- Logica con display digitale per la lettura dei seguenti parametri: tensione trifase generatore, tensione trifase di rete, tensione batteria, amperaggio, frequenza, contaore, pressione olio, temperatura motore, livello carburante, mancato avviamento; completo di dispositivo arresto automatico del motore con segnalazione allarme sul display in caso di: mancato avviamento, stop d'emergenza, bassa pressione olio, basso livello carburante, alta temperatura acqua, avaria sonda pressione olio, sovra/bassa tensione alternatore, sovra/ sotto frequenza alternatore;
- Batteria 12 V
- 1 presa trifase CEE 400V 32A
- 1 presa trifase CEE 400V 16A
- 3 prese monofase CEE 230V 16A
- Protezioni per uscite di potenza
- Interruttore differenziale
- Pulsante stop d'emergenza
- Predisposizione per funzionamento in ATS o Comando remoto
- Tubo scarico olio motore
- Vasca di raccolta liquidi
- Gancio centrale di sollevamento
- Passaggio forche

Opzioni

- Versioni con tensioni diverse
- Versione 60Hz
- Silenziatore parascintille
- Scaldiglia motore

- Valvola a tre vie
- Sistema di rabbocco automatico
- Regolatore automatico di tensione (AVR)

Accessori a richiesta

- Quadro ATS
- Comando a distanza START/STOP (cavo 20 mt)
- GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e

Potenza acustica

• Lwa 92 (67 dB at 7 m)

Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincrono
- Potenza trifase (emergenza): 16kVA 400V
- Potenza trifase (continua): 15kVA 400V
- Potenza monofase (massima): 5,3kVA 230V
- Fattore di potenza: cos φ 0,8

Motore Diesel 1500 giri/min

- Tipo: Yanmar 3TNV88 3 cil. 1642 cm³
- Potenza massima: 18,1 hp (13,5 kWm)
- Avviamento: elettrico (12Vcc)

- Raffreddamento: acqua
- Consumo carburante al 75% del carico: 2,7 lt/h

Altre caratteristiche

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (*)
- Altitudine di riferimento: 1000 m (*)

- Capacità serbatoio carburante: 70 lt
- Dimensioni (Lu x La x H): 1645 x 755 x 1212 mm
- Peso a vuoto: 580 kg

Grado di protezione: IP 23

(*) - Per valori di temperatura e altitudine diversi da quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.