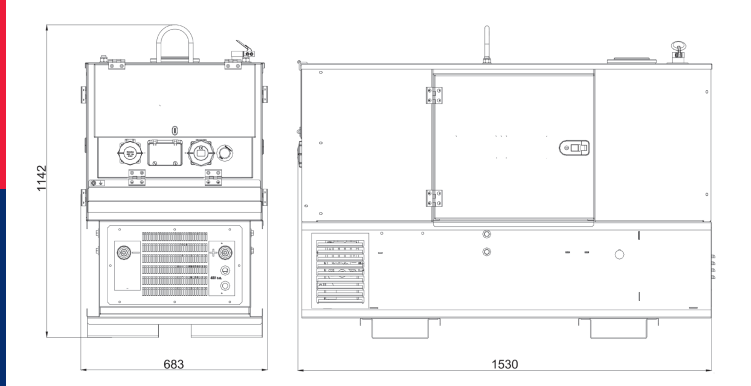


Unità di misura: mm



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.



MW 9/300 SS-K





Uscita trifase max. 8 kVA Uscita monofase max. 2,7 kVA 5 kVA 48V

Descrizione

- Motosaldatrice a corrente continua da 300 A
- Generatore a corrente alternata trifase e monofase
- Motore diesel 3000 giri/min
- Versione super silenziata

Dotazioni di serie

Metodo di saldatura: Elettrodo (SMAW)

- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per: avaria carica batteria, basso livello carburante, bassa pressione olio, alta temperatura
- Selettore arco forzato
- Presa per comando a distanza
- Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di carico
- 1 presa trifase CEE 400V 16A
- 1 presa monofase CEE 230V 32A

- Uscita 48V
- Interruttore differenziale
- Protezioni per uscite di potenza
- Batteria 12V
- Indicatore livello carburante
- Contaore
- Voltmetro
- Pulsante stop d'emergenza
- Tubo di estrazione olio motore
- Vasca di raccolta liquidi
- Gancio centrale di sollevamento

Opzioni

- Versioni speciali con tensioni diverse
- Saldatura Tig Lift Arc

- Saldatura MIG
- Silenziatore parascintille

Accessori a richiesta

- Trolley: 2 ruote e maniglie
- GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e
- Unità di comando a distanza + cavo 20 mt
- Modulo invertitore di polarità
- Modulo per saldatura a filo (MIG)
- Cavi di saldatura Ø 35 mm² (5+3 mt) con

Potenza acustica

Lwa 92 (67 dB a 7 mt)

Saldatura CC

- Regolazione della corrente: elettronica
- Intermittenza al 35%: 300A 32V
- Intermittenza al 60%: 270A 31V
- Regolazione elettronica (modo CC): 30A 300A
- Tensione d'innesco: 70V
- Diametro massimo elettrodo: 6 mm

Generatore CA-50Hz

- Tipo: asincrono, autoeccitato e autoprotetto
- Potenza trifase (emergenza): 8kVA 400V
- Potenza monofase (emergenza): 2,7kVA 230V
- Potenza monofase (emergenza): 5kVA 48V
- Fattore di potenza: cos φ 0,8

Motore Diesel 3000 giri/min

- Tipo: Kubota D722 3 cil. 719 cm³
- Potenza massima: 19 hp (14 kWm)
- Avviamento: elettrico (12Vcc)

- Raffreddamento: acqua
- Consumo carburante al 75% del carico: 3,3 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: 50 lt
- Dimensioni (Lu x La x H): 1530 x 683 x 1142 mm
- Peso a vuoto: 435 kg

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