

PD 7.4 S



Pannello di controllo



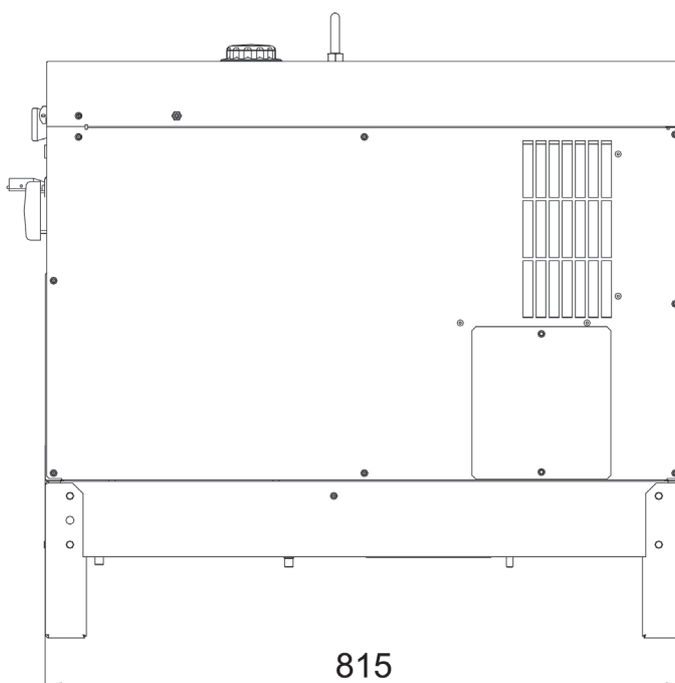
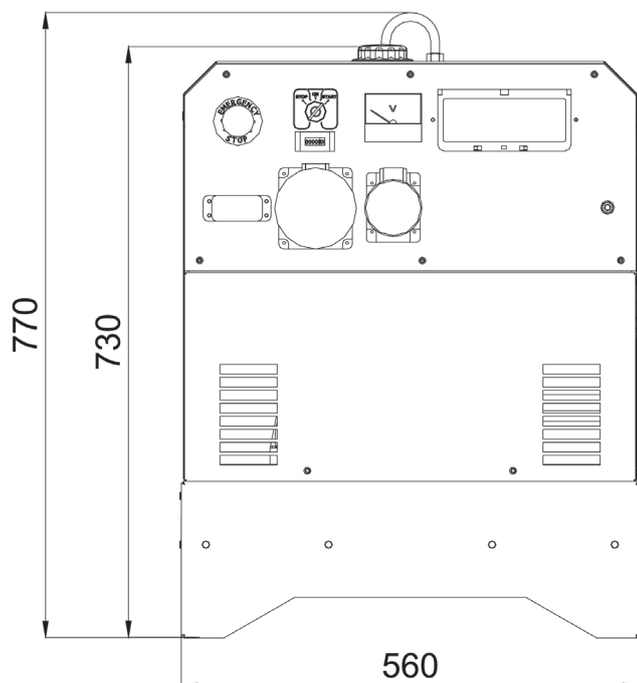
Gancio di sollevamento



Serbatoio da 10,5 lt



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.

Mase Generators spa
 Via Tortona, 345 - 47522 - Cesena (FC) - Tel. +39 0547 354311
www.masegenerators.com - commercial@masegenerators.com

mase
GENERATORS
Believing in change.

Descrizione

- Gruppo elettrogeno silenziato
- Avviamento elettrico
- Motore Diesel 3000 giri/min
- Serbatoio da 10,5 lt

Dotazioni di serie

- Voltmetro
- Contatore
- Interruttore magnetotermico differenziale
- Pulsante stop d'emergenza
- Batteria d'avviamento
- 1 presa trifase CEE 16A, 400V - 50 Hz
- 1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz
- Protezione per uscite di potenza
- Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto
- Gancio centrale di sollevamento

Opzioni

- Versioni con tensioni diverse
- Versione 60Hz
- Serbatoio maggiorato
- Regolatore automatico di tensione (AVR)

Accessori a richiesta

- Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)
- Trolley: due ruote e maniglie
- Comando a distanza START/STOP

Potenza acustica

- Lwa 97 (72 dB a 7 mt)

Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincro
- Potenza massima trifase: 6,3 kVA - 400 V
- Potenza massima monofase: 2,1 kVA - 230 V
- Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8

**Motore Diesel
3000 giri/min**

- Tipo: Yanmar L100V - 1 cil. - 8,8 hp (6,5 kWm) - 435 cm³
- Raffreddamento: aria
- Avviamento: elettrico
- Capacità serbatoio: 10,5 lt
- Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 lt/h

Altre caratteristiche

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (*)
- Altitudine di riferimento: 1000 mt (*)
- Grado di protezione: IP 23
- Dimensioni (L x W x H): 815 x 560 x 730 mm
- Peso a secco: 150 kg

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