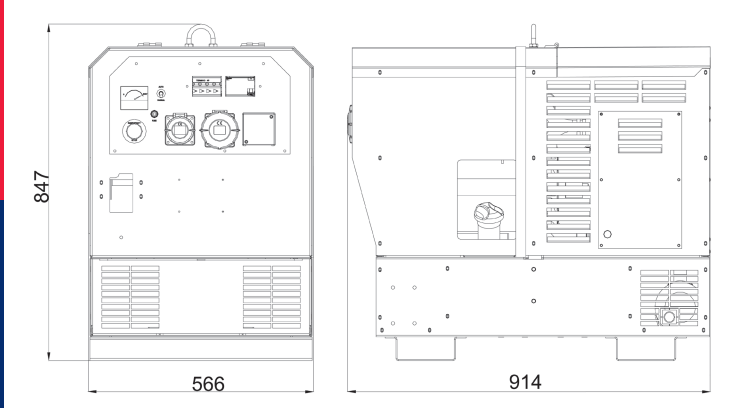


Unità di misura: mm



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.





CE

Uscita trifase 11 kVA

Belleving in change.		Uscita trifase 11 kVA
Descrizione	Motore a benzina 3000 giri/min	Serbatoio da 29 lt
Dotazioni di serie	 Arresto automatico per basso livello olio Batteria 12 V 1 presa trifase CEE 400V - 16A 1 presa monofase CEE 230V - 16A Protezioni per uscite di potenza Interruttore differenziale 	 Voltmetro Contaore Regolatore automatico di tensione (AVR) Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto Gancio centrale di sollevamento
Opzioni Accessori a richiesta	- Versioni con tensioni diverse	Versione 60Hz
	Comando a distanza	Trolley: due ruote e maniglie
Potenza acustica	- Lwa 30 (71 ab a 7 mi)	
Generatore CA-50Hz	 Tipo: sincrono Potenza trifase (emergenza): 11kVA - 400V Potenza trifase (continua): 10kVA - 400V 	 Potenza monofase (massima): 4kVA - 230V Fattore di potenza: cos φ 0,8
Motore Benzina 3000 giri/min	 Tipo: Honda GX630 - 2 cil 688 cm³ Potenza massima: 19,8 hp (14,6 kWm) Avviamento: elettrico (12Vcc) 	 Raffreddamento: aria Consumo carburante al 75% del carico: 5,5 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: 29 lt Dimensioni (L x W x H): 914 x 566 x 847 mm Peso a secco: 194 kg
		753
		963
"		

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