



LT 10000 K

mase
GENERATORS

MASE GENERATORS S.p.A. Via Tortona, 345
47522 Cesena (FC) Italy
Tel.+39-0547-354311 Fax.+39-0547-317555
Email : mase@masegenerators.com
www.masegenerators.com

**GRUPPO ELETTOGENO MONOFASE SUPER SILENZIATO /
POTENZA 8 kW MONOFASE / MOTORE DIESEL 1500 RPM**

Dotazione di Serie	<ul style="list-style-type: none"> + Pannello di controllo con voltmetro e contaore; con sistema di arresto automatico motore in caso di: + bassa pressione olio + alta temperatura motore + batteria 12V con avviamento elettrico + sonda livello carburante + pulsante d'emergenza + 1x16 A 230V presa monofase protetta da magnetotermico + 3 stabilizzatori + torre faro alta 8 mt con lampade alogene 4x1500W + carrello a 2 ruote a traino lento 	
Opzioni a Richiesta (da specificare al momento dell'ordine)	<ul style="list-style-type: none"> + proiettore con lampade allo ioduro di metallo + proiettore lampade LED + Innalzamento idraulico + carrello stradale omologato a 2 ruote + kit basse temperature + sensore crepuscolare + omologazione alla direttiva 2000/14/CE 	
Accessori a Richiesta	+ non disponibili	
Livello di Rumorosità	+ Lwa 96 (71 dB a 7 m)	
Generatore CA 50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> + tipo: sincro + potenza monofase (emergenza): 8 kW - 230 V + potenza monofase (continuativa): 7,2 kW - 230 V + fattore di potenza: $\cos\Phi$ 0,8 	
Motore Diesel 1500 giri/min.	<ul style="list-style-type: none"> + tipo: KUBOTA D1105-E -3 cyl. 12.7 HP - 1123 cm³ + carburante: diesel + sistema di raffreddamento: acqua + sistema di avviamento: elettrico + capacità serbatoio carburante: 100 L + consumo carburante @ 75%: 2 L/h 	
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> + classe di isolamento: H + temperatura ambiente: 40 °C (*) + altitudine: 1000 mt (*) + grado di protezione: IP 23 + dimensioni (L x W x H): 2935 x 1522 x 2395 mm + dimensioni della macchina in funzione (L x W x H): 2935 x 2612 x 8000 mm + peso a secco: 655 kg 	

(*) Pervalori di temperatura e altitudine più alti di quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.