



## MASE IS 9.06 EPA

Reference: 003574

### MASE IS9,06 EPA GENERATORE 9KW

MASE IS9,06 EPA è un generatore dotato di motore Yanmar 3TNV80F con alimentazione diesel, capace di erogare una potenza massima di 9KW.

MASE IS9,06 EPA è stato progettato con una struttura di supporto in alluminio e pannelli in alluminio verniciato tipo 5754 che permettono un'alta resistenza agli agenti esterni. I pannelli sono di peso moderato e consentono una facile accessibilità alla cabina interna per le operazioni di manutenzione e di riparazione.

Il sistema di raffreddamento usato sui generatori MASE IS9,06 EPA è basato su un doppio sistema di raffreddamento. Scambiatori di calore tipo acqua di mare/aria e acqua di mare/refrigerante in grado di assicurare il perfetto funzionamento del generatore indipendentemente dalle temperature ambientali esterne.

MASE IS9,06 EPA è dotato di dispositivo CBU INTELLI LITE 9 Evo, che controlla e guida il gruppo elettrogeno.

Grazie ad un grande display e pulsanti di controllo è possibile un impiego facile ed intuitivo del generatore.

Grazie al display è possibile il completo monitoraggio del generatore, di seguito elencheremo tutti i controlli possibili:

Avvio manuale, Tensione Vac, Frequenza Hz, potenza e amperaggio, contaore, tensione della batteria del gruppo elettrogeno, pressione dell'olio del motore, pressione dell'olio bassa allarme, preriscaldamento del motore, motore alto e temperatura dell'alternatore, allarme di avvertimento e di arresto, alternatore allarme di guasto del caricabatteria, allarme di protezione per sovraccarico, corto circuito, alta e bassa tensione, frequenza e rpm, Cronologia allarmi, Avviso di manutenzione, modalità di alimentazione zeroControlli di ingressi/uscite disponibile ingresso CAN con protocollo J1939, uscita allarme generale, RUN uscita, uscita Ready, uscita AUX programmabile.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE MASE IS9,06 EPA

Modello: Yanmar 3TNV80F

Tipo: Diesel 4 tempi

Cilindri (nr.): 3

Materiale del blocco cilindri: Ghisa

Alesaggio (mm. - in.): 80 - 3.15

Corsa (mm.- in.): 84 - 3.31

Cilindrata (cc. - CID): 1.267 - 77.32

Potenza (HP): 14,35

RPM: 1800

Regolatore di velocità: meccanico centrifugo

Sistema di lubrificazione: Forzato

Capacità coppa olio con filtro (l -gl): 3.4 - 0.9

Sistema di arresto del motore: solenoide di arresto  
Pompa del carburante: Elettrica  
Consumo carburante (l/h - gl/h): 3,3 - 0,87  
Inclinazione massima: 30°  
Portata pompa acqua (l/min. - gl/min.): 28 - 6,1  
Lunghezza: 837 mm  
Larghezza: 568 mm  
Altezza: 688 mm  
Peso: 295 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma MASE o di altri brand specializzati

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	9
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8.5
Potenza massima monofase (KVA)	9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	8.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	120 / 240
Motore	Yanmar 3TNV80F
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1800
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	3.3
Pressione acustica	51 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	837
Larghezza (mm)	568
Altezza (mm)	688
Peso a secco (Kg)	295
Silenziato	Sì

---

Super silenziato	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Yanmar

---