



# MASE IS 9.06 EPA



## Product description:

### 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.

### Product features:

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: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Marca Motore: Yanmar

