

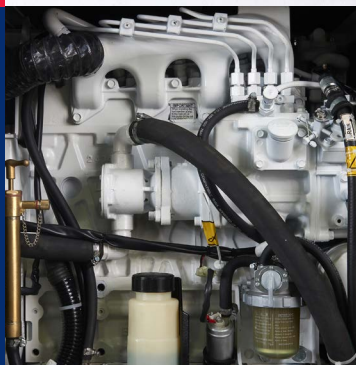
IS 11.5 K



Logica di controllo



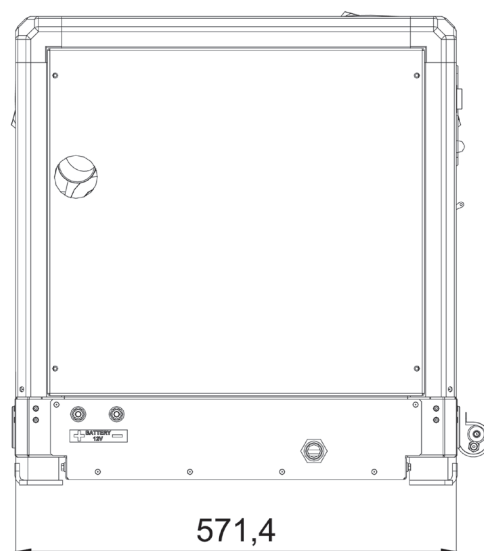
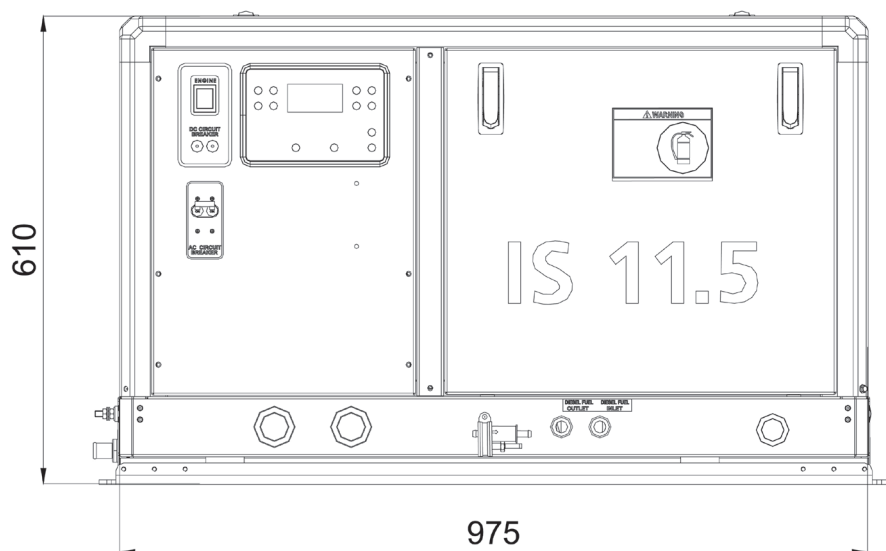
Motore Kubota 1500 giri



Tubo carburante Andata/Ritorno



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 marino
- Motore Diesel 1500 giri/min
- Versione silenziata

Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincro, 4 poli, autoeccitato, senza spazzole, con AVR
- Raffreddamento: aria / acqua (Intercooler W/A)
- Potenza max.: 12,5 kW
- Potenza continua: 11,5 kW
- Tensione (V): 115 - 230
- Amps: 108,6 - 54,3
- Fattore di potenza: $\cos \phi$ 1
- Stabilità di tensione: $\pm 1\%$
- Stabilità di frequenza: $\pm 5\%$

Motore Diesel 1500 giri/min

- Tipo: Kubota V1505-E4BG1 - 4 cil. - 16,8 hp (12,5 kWm) - 1498 cm³
- Avviamento: elettrico (12Vcc)
- Carburante: Diesel No. 2-D (ASTM D975)
- Olio lubrificante: Classe CF come da classificazione API, è raccomandato SAE 15W/40
- Consumo carburante al 100% del carico: 4,1 lt/h
- Materiale blocco cilindri: Ghisa
- Alesaggio (mm): 78
- Corsa (mm): 79,4
- Sistema di alimentazione: Diretta
- Materiale testata motore: Ghisa
- Regolatore di giri: Meccanico
- Sistema di lubrificazione: Forzata
- Capacità coppa olio (L): 6,7
- Sistema di arresto motore: Elettrovalvola
- Pompa carburante: Elettrica
- Testata max. pompa carburante (cm): 70
- Batteria di avviamento (Ah-V): 80 - 12
- Caricabatterie (Ah-V): 75 - 12
- Motorino di avviamento (kW-V): 1,2 - 12
- Densità antigelo tipo blu: 1,13 g/cm³
- Agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare e del filtro aria
- Arresto di sicurezza per bassa pressione olio
- Arresto di sicurezza per elevata temperatura temperatura acqua e gas di scarico
- Filtro olio e carburante di facile accesso

Dotazioni di serie

- Logica con display digitale per la lettura dei seguenti parametri: avviamento manuale, tensione Vac, frequenza Hz, potenza erogata, corrente prelevata, numero di giri motore, contaore, tensione batteria generatore, pressione olio, allarme e preallarme bassa pressione olio, temperatura motore, preriscaldamento motore, allarme e preallarme alta temperatura motore, allarme e preallarme alta temperatura alternatore, allarme avaria carica batteria, allarme malfunzionamento inverter, protezione sovraccarico, cortocircuito, bassa ed alta tensione, bassa ed alta frequenza, alti e bassi giri motore, visualizzazione allarmi di arresto, avviso manutenzione periodica
- Altre caratteristiche: comunicazione diretta con ECU tramite linea CAN, possibilità di disabilitare le protezioni (funzionamento in emergenza), avviamento automatico per basso livello di tensione batteria, avviamento/arresto a distanza con interruttore (modalità AUT), possibilità di installazione di più moduli remoti
- Pulsante stop d'emergenza
- Protezione termica e magnetotermica

Accessori a richiesta

- Antisifone (cavo 20 mt)
- Kit di filtraggio
- Kit di scarico
- Separatore e marmitta
- Pannello di avviamento a distanza start-stop
- Pannello di avviamento a distanza con display (cavo 20 mt)
- Kit poli isolati

Potenza acustica

- 50 dBA @ 7mt

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): 975 x 571,4 x 610 mm
- Peso a secco: 355 Kg
- Inclinazione max. di utilizzo: 30°
- Portata pompa acqua mare (l/min): 25
- Sistema di raffreddamento: scambiatore in cupronichel, al cui interno avviene lo scambio termico fra liquido refrigerante ed acqua mare
- Cabina insonorizzante in alluminio marino verniciato estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni

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