



MASE VOYAGER 6020 DM GENERATORE 7,5KVA VEICOLARE MONOFASE AVR STAGEV

Prezzo:

11.625,00 € iva esclusa

Product description:

MASE VOYAGER 6020 DM GENERATORE 7,5KVA VEICOLARE MONOFASE AVR STAGEV

MASE VOYAGER 6020 DM generatore veicolare monofase con motore Kubota Z482 **StageV** alimentato a diesel eroga una potenza di 7,5KVA, **completo di regolatore di tensione AVR**.

Il MASE VOYAGER 6020 DM è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. La cabina insonorizzante del generatore MASE VOYAGER 6020 DM è costituita da una struttura portante in profilato d'alluminio che sostiene pannellature in alluminio marino verniciato tipo 5754 estremamente leggere e di elevatissima resistenza agli agenti esterni. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

REGOLATORE DI TENSIONE AVR

Lo scopo del' AVR, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile l' uscita. E se il suo funzionamento è molto semplice quando vengono alimentati carichi resistivi, più complesso è il discorso in caso di carichi prevalentemente induttivi: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di tensione ai morsetti d'uscita dell'alternatore; per compensare il fenomeno, l'AVR interviene automaticamente aumentando la corrente di eccitazione, fino a quando l'uscita torna al valore nominale.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il MASE VOYAGER 6020 DM è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE MASE VOYAGER 6020 DM:

Tipo Fase: Monofase

Potenza Massima: 7.5 KVA / 6 KW Potenza Continua: 6.9 KVA / 5.5 KW

Carburante: Diesel Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz Motore: Kubota Z482

Potenza meccanica: 11,1 Hp

Numero cilindri: 2 Cilindrata: 479 cc

Giri motore: 3000 giri/min Normativa emissioni: StageV

Consumo: 2.6 l/h al 75% del carico Potenza acustica: 62 dBA @ 7 m Regolatore di tensione: AVR

Lunghezza: 941 mm Larghezza: 550 mm Altezza: 660 mm

Peso: 190 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori veicolari MASE o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.5

Potenza massima monofase (KVA): 7.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.9

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Motore: KUBOTA Z482, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico



Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 479 Numero cilindri: 2 Capacità olio (L): 2.5 Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Indiretta

Alternatore: Sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Numero poli: 2

Lubrificazione: Forzata

Consumo (L/h): 2.6 al 75% del carico Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 941 Larghezza (mm): 550 Altezza (mm): 660 Peso a secco (Kg): 190

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Regolatore di tensione: AVR

