



MOSA GE 17000 HBT GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 16,5KVA STAGE V

Product price:

3.729,11 € tax excluded

Product description:

MOSA GE 17000 HBT GENERATORE TRIFASE 16,5KVA STAGE V

MOSA GE 17000 HBT è un generatore monofase/trifase con motore HONDA iGX 800 StageV alimentato a benzina, capace di erogare una potenza massima di 16,5KVA, **completo di regolatore di tensione AVR**

MOSA GE 17000 HBT è dotato di regolatore AVR che permette il collegamento con apparecchi elettronici sensibili (computer, smartphone, TV) senza il rischio di danneggiarli a causa di sbalzi nella corrente di alimentazione.

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 gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo 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.

Il quadro di comando è composto da:

- Chiave avviamento
- Spia allarme (led) oil alert





- Rubinetto carburante
- Strumento digitale multifunzione: Voltmetro / Frequenzimetro / Contaore totali/ Contaore parziale (resettabile)
- Interruttore magnetotermico
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico per prese 230V 16A
- Prese d'uscita: 1x 400V 32A 3P+N+T CEE | 2x 230V 16A 2P+T CEE
- Morsetto di terra (PE)

Caratteristiche tecniche MOSA GE 17000 HBT:

Tipo Fase: Monofase / Trifase

Potenza Massima Trifase: 16.5 KVA / 13.2 KW

Potenza Continua Trifase: 14.5 KVA / 11.6 KW

Potenza Continua Monofase: 7.5 KVA / 7.5 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230 - 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: HONDA iGX 800

Avviamento: Elettrico

Normativa emissioni: Stage V

Numero cilindri: 2

Cilindrata: 779 cc

Giri motore: 3000 giri/min

Quadro prese: 1x 400V 32A 3P CEE | 2x 230V 16A 2P CEE

Regolatore di tensione: AVR

Capacità serbatoio: 18 l

Autonomia: 3.8 h al 75% del carico

Consumo: 4.73 l/h al 75% del carico

Pressione acustica: 74 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 935 mm

Larghezza: 525 mm

Altezza: 645 mm

Peso: 155 Kg

Cerchi un prodotto con differenti caratteristiche tecniche? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori Mosa e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase





Potenza uso continuativo monofase (KW): 7.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 7.5
Potenza massima trifase (KW): 13.2
Potenza uso continuativo trifase (KW): 11.6
Potenza massima trifase (KVA): 16.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 14.5
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1x 400V 32A 3P CEE | 2x 230V 16A 2P CEE
Motore: Honda iGX800, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 779
Numero cilindri: 2
Capacità olio (L): 2
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Sincrono, autoeccitato, autoregolato
Capacità serbatoio carburante (L): 18
Consumo (L/h): 4.7
Autonomia (h): 3.8
Potenza acustica: 99 dB(A)
Pressione acustica: 74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 935
Larghezza (mm): 525
Altezza (mm): 645
Peso a secco (Kg): 155
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Honda

