



# MARELLIMOTORI ALTERNATORE 300KVA MXB-E 250 LB4

Prezzo:

5.489,44 € iva esclusa

# **Product description:**

# MARELLIMOTORI MXB-E 250LB4 ALTERNATORE 300KVA TRIFASE

**MARELLIMOTORI** MXB-E 250LB4 è un **Alternatore** con una potenza di 300KVA 240KW, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti.

L' MXB-E 250LB4 è previsto per il funzionamento a frequenza 50 o 60 HZ, la possibilità di lavorare su queste due frequenze ne rende possibile l'applicazione per qualsiasi tensione di servizio aumentandone la versatilità, per il corretto funzionamento. Per il corretto funzionamento è necessario solo verificare che le tarature siano corrette per l'utilizzo previsto.

MarelliMotori è fornito con 12 terminali (7 morsetti), con cui è normalmente possibile collegare l' alternatore sia a stella serie sia quella a stella parallelo. Secondo le esigenze si può passare da un collegamento ad un altro tendendo presente che si deve necessariamente verificare il collegamento dell'AVR.

MXB-E 250LB4 trifase può essere usato come monofase a seconda delle esigenze. MarelliMotori MXB-E 250LB4 è provvisto di AVR tipo M00FA122A - MARK VX, adatto a generatori sincroni di costruzione MARELLIMOTORI. Il regolatore è adatto per funzionamento sia su generatori trifasi, che su generatori monofasi, consentendo una messa a punto veloce, precisa e affidabile.

Il M00FA122A è una scheda elettronica progettata da MarelliMotori, essa è protetta da una resina poliuretanica che preserva il dispositivo da umidità, polvere, ambienti aggressivi. In oltre l'AVR è dotato di un sistema di protezione a fusibile interno (5 A, 500 V), che in caso di guasti o di sovraccarichi, interviene e protegge l'unità in modo da rendere il sistema più sicuro posibile. Il M00FA122A serve a rendere stabile la corrente evitando così di rovinare le apparecchiature che ci collegate, specie quelle elettroniche come computer o smartphones.

L'AVR progettato da MarelliMotori è internamente provvisto di filtro antidisturbo radio, che permette di contenere i disturbi radio emessi da generatori MarelliMotori entro i limiti stabiliti dalle

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

# normative Europee per ambienti industriali

Ogni motore ha un tipo di attacco per essere collegato all'alternatore per cui occorre prestare attenzione a questo aspetto; un modello può anche avere 15 20 differenti forme costruttive! Consigliamo sempre di verificare con l'aiuto delle schede tecniche la forma costruttiva dell'alternatore desiderata.

Seleziona l'alternatore che rispecchia le **specifiche tecniche da te richieste**, visita la nostra <u>sezione dedicata</u> per capire come.

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL ALTERNATORE 300KVA TRIFASE MXB-E 250LB4

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima 50Hz: 300.0 KVA Potenza massima 50Hz: 240.0 KW Potenza massima 60Hz: 375.0 KVA Potenza massima 60Hz: 300.0 KW

Frequenza: 50 - 60 Hz Tensione: 400 V / 480 V Grado di protezione: IP23

Giri dell'alternatore: 1500 / 1800 giri/min

Numero di poli: 4 Rendimento: 93.2% Peso: 783,0 Kg Velocità costante

**AVR** 

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 240 Potenza massima trifase (KVA): 300

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 400

Giri motore (giri/min): 1500

Numero poli: 4

Rendimento (%): 93.2 Grado di protezione: IP23



Spazzole: No

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR

Peso (Kg): 783

