



MARELLIMOTORI ALTERNATORE 17,5KVA MXB-E 160 MA4

Prezzo:

2.430,00 € iva esclusa

Product description:

MARELLIMOTORI MXB-E 160MA4 ALTERNATORE 17,5KVA TRIFASE AVR

MARELLIMOTORI MXB-E 160MA4 è un **Alternatore** con una potenza di 17,5KVA 8KW, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti.

L' MXB-E 160MA4 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 del regolatore di tensione siano corrette per l'utilizzo previsto.

MXB-E 160MA4 può essere provvisto di un vasto assortimento di accessori per essere conformi con le esigenze del cliente.

L' Alternatore MarelliMotori è fornito con 12 terminali (7 morsetti), a meno di richieste specifiche da parte del cliente.

Normalmente è possibile collegare l'alternatore sia a stella serie sia quella a stella parallelo, nel caso si voglia modificare i collegamenti è necessario che venga verificato il collegamento dell'AVR.

MXB-E 160MA4 trifase può essere usato come monofase a seconda delle esigenze. MarelliMotori MXB-E 160MA4 è un alternatore 17,5KVA 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; il regolatore di tensione serve a rendere stabile la corrente evitando così di rovinare le apparecchiature che ci

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

collegate, specie quelle elettroniche come computer o smartphones. Tale AVR può essere inserito in modo tale da regolare automaticamente la tensione ed eventualmente anche la frequenza e/o la corrente elettrica secondo i valori impostati.

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 normative Europee per ambienti industriali

L'AVR è dotato di un fusibile di protezione interno (5 A, 500 V), che interviene in caso di guasti del regolatore o di sovraccarichi molto elevati nel circuito di eccitazione.

Seleziona l'alternatore che fa rispecchia le specifiche tecniche da te richieste, visita la nostra sezione dedicata per capire come.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL ALTERNATORE 17,5KVA TRIFASE MXB-E 160MA4

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima 50Hz: 17,5 KVA Potenza massima 50Hz: 14,0 KW Potenza massima 60Hz: 21,9 KVA Potenza massima 60Hz: 17,5 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: 81,8% Peso: 102,0 Kg

Alternatore a velocità costante Regolatore di tensione: AVR

Cerchi prodotto caratteristiche differenti? QUI l'intera un con puoi trovare 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): 14.0 Potenza massima trifase (KVA): 17.5

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 400

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

Giri motore (giri/min): 1500

Numero poli: 4

Rendimento (%): 81.8 Grado di protezione: IP23

Spazzole: No

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR

Peso (Kg): 102

