



BA.M.E. MEC80 MOTORE 0,37KW 6 POLI

Prezzo:

189,00 € iva esclusa

Product description:

BA.M.E. MEC80 0,37KW 6 POLI MOTORI ELETTRICI ASINCRONI MONOFASE

Il motore elettrico BAME MEC80 è capace di erogare una potenza di 0,37KW, asincrono monofase di costruzione chiusa con classe di protezione IP54.

BA.M.E MEC80 è un motore asincrono in corrente alternata in cui la velocità angolare del rotore è inferiore alla velocità di rotazione del campo magnetico generato dagli avvolgimenti dello statore.

Il motore BA.M.E. è caratterizzato da una struttura chiusa con classe di protezione IP54 ciò assicura che l'unità sia protetta dall'accumulo di polvere al suo interno e da spruzzi d'acqua provenienti da qualsiasi direzione, rendendola incredibilmente sicura e impiegabile in molti ambiti senza il timore della presenza di acqua.

I motore elettrico BA.M.E. è a **Servizio continuativo** o **S1** che permette al motore di continuare a lavorare anche sotto carico costante rimanendo in equilibrio termico, ciò lorende particolarmente efficiente anche con carichi impegnativi, senza il timore di malfunzionamenti o sovratensioni che ne possono compromettere il funzionamento.

BA.M.E. MEC80 è completo di un condensatore indispensabile per l' avviamento e per la marcia. Grazie al condensatore la corrente su di uno o più avvolgimenti viene alterata per creare un campo magnetico rotante ciò porta alla rotazione dell'albero del motore.

I motori elettrici permettono una migliore gestione ai carichi parziali, mantenendo un rendimento più costante nell'arco di utilizzo, questo è dovuto al fatto che un motore a induzione l'intensità del campo magnetico nel rotore è determinata dal campo magnetico nello statore

Sono conformi alla Direttiva 2006/42/CE in qualità di componenti, la messa in servizio non è consentita fino a che non sia dichiarata conforme anche la macchina nel complesso. Inoltre

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

soddisfano le prescrizioni della normativa CEI EN 60204-1 "Equipaggiamento elettrico delle macchine".

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE ELETTRICO BA.M.E. MEC80 0,37KW

Tipo Motore: Elettrico

Fase: Monofase Potenza: 0,37KW

Potenza Meccanica: 0,5 Hp

Poli: 6 RPM: 900

Tensione: 230 V Frequenza: 50 Hz Protezione: IP54 Lunghezza: 284 mm Larghezza: 160 mm Altezza: 200 mm Peso: 9,5 Kg

Cerchi un modello diverso di motore elettrico asincrono monofase? Visita la sezione dedicata e scopri quello adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Giri motore (giri/min): 900

Numero poli: 6 Potenza (KW): 0.37

Grado di protezione: IP54 Lunghezza (mm): 284 Larghezza (mm): 160 Altezza (mm): 200

Peso (Kg): 10

