



BA.M.E. MEC80 MOTORE 1,1KW 2 POLI

Reference: MEC80110-2 B3

BA.M.E. MEC80 1,1KW 2 POLI MOTORI ELETTRICI ASINCRONI MONOFASE

Il motore elettrico BAME MEC80 è capace di erogare una potenza di 1,1KW, 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, da cui l'asincronismo (al contrario del motore sincrono, in cui la velocità del rotore è diretta funzione della frequenza di generazione del campo statorico).

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. In oltre il motore BAME MEC80 è disponibile in numerose forme costruttive per essere adattato ad ogni tipo di impiego lo si voglia destinare.

Il motore 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 lo rende particolarmente efficiente anche con carichi impegnativi, senza il timore di malfunzionamenti o sovratensioni che ne possono compromettere il funzionamento.

Il motore BA.M.E. è composto da un albero non filettato e da un copri ventola di protezione in plastica per evitare il contatto di mani o corpi estranei sulla ventola di raffreddamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE ELETTRICO BA.M.E. MEC80 1,1KW

Tipo Motore: Elettrico

Fase: Monofase

Potenza: 1,1KW

Potenza Meccanica: 1,5 Hp

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Protezione: IP54

Lunghezza: 284 mm

Larghezza: 160 mm

Altezza: 200 mm

Peso: 11 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	2800
Numero poli	2
Potenza (KW)	1.1
Grado di protezione	IP54
Lunghezza (mm)	284
Larghezza (mm)	160
Altezza (mm)	200
Peso (Kg)	11