



BA.M.E. MEC90S MOTORE 1,5KW 2 POLI

Reference: MEC90S150-2 B3

BA.M.E. MEC90S 1,50KW 2 POLI MOTORI ELETTRICI ASINCRONI MONOFASE

Il motore elettrico BAME MEC90S è capace di erogare una potenza di 1,50KW, asincrono monofase di costruzione chiusa con classe di protezione IP54.

BA.M.E MEC90S 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.

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

Il motore elettrico 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.

BA.M.E. MEC90S 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE ELETTRICO BA.M.E. MEC90S 1,50KW

Tipo Motore: Elettrico
Fase: Monofase
Potenza: 1,50KW
Potenza Meccanica: 2 Hp
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Protezione: IP54
Lunghezza: 310 mm
Larghezza: 182 mm
Altezza: 221 mm
Peso: 13,5 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	2800
Numero poli	2
Potenza (KW)	1.5
Grado di protezione	IP54
Lunghezza (mm)	310
Larghezza (mm)	221
Altezza (mm)	182
Peso (Kg)	13,5