



BA.M.E. MEC63 0,18KW 2 POLI

Reference: MEC63018-2 B3

BA.M.E. MEC63 0,18KW 2 POLI MOTORI ELETTRICI ASINCRONI MONOFASE

Il motore elettrico BA.M.E MEC63 è capace di erogare una potenza di 0,18KW, asincrono monofase di costruzione chiusa con classe di protezione IP54.

BA.M.E MEC63 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 sincro, in cui la velocità del rotore è diretta funzione della frequenza di generazione del campo statorico).

Il motore BA.M.E. è stato progettato per essere sia protetto contro l'accumulo di polvere al suo interno, sia da spruzzi d'acqua provenienti da qualsiasi direzione, questo lo rende impiegabile in molti ambiti senza il timore della presenza di acqua.

Il motore BA.M.E. MEC63 di potenza 0,18KW ha diverse forme costruttive, per essere il più versatile possibile ed essere adattato a qualsiasi impiego lo si voglia destinare.

Il motore BA.M.E. è a **Servizio continuativo** o **S1** ciò vuol dire che il motore può funzionare senza sosta con carico costante rimanendo nella condizione di 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 condensatore del motore BA.M.E. MEC63 è un condensatore di avviamento o un condensatore di marcia, esso è un condensatore elettrico che altera la corrente a uno o più avvolgimenti di un motore a induzione a corrente alternata monofase per creare un campo magnetico rotante.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE ELETTRICO BA.M.E. MEC63 0,18KW

Tipo Motore: Elettrico
Fase: Monofase
Potenza: 0,18 KW
Potenza Meccanica: 0,25 Hp
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Protezione: IP54
Lunghezza: 208 mm
Larghezza: 120 mm
Altezza: 155 mm
Peso: 4 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
Accensione	Digital CDI con anticipo accensione variabile
Numero poli	2
Potenza (KW)	0.18
Grado di protezione	IP54
Consumo (L/h)	5.6
Lunghezza (mm)	208
Larghezza (mm)	120
Altezza (mm)	155
Peso (Kg)	4