



# BA.M.E. MEC80 MOTORE 0,55KW 4 POLI

**Prezzo:**

**183,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **BA.M.E. MEC80 0,55KW 4 POLI MOTORI ELETTRICI ASINCRONI MONOFASE**

Il motore elettrico BAME MEC80 è capace di erogare una potenza di 0,55KW, 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.

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.

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 forniti già completi di protezioni elettriche, non hanno necessità di essere regolate, le protezioni sono adottate in funzione delle caratteristiche d'insieme.

Il motore elettrico genera 4 poli magnetici, due Nord e due Sud. Se si fa un giro lungo il traferro, per un quarto di giro si è in un polo Nord, per il successivo in un polo Sud, il successivo ancora Nord e si finisce il giro con un nuovo Sud.

BA.M.E. MEC80 è completo di un condensatore indispensabile per l'avviamento. 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. MEC80 0,55KW

Tipo Motore: Elettrico  
Fase: Monofase  
Potenza: 0,55KW  
Potenza Meccanica: 0,75 Hp  
Poli: 4  
RPM: 1400  
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): 1400  
Numero poli: 4  
Potenza (KW): 0.55  
Grado di protezione: IP54  
Lunghezza (mm): 284  
Larghezza (mm): 160  
Altezza (mm): 200  
Peso (Kg): 9.5