

**G-Mot 0,75 230/400 50 22,5U Welle 35x56 für MPF 10-93-5010**

Artikelnummer: 90-00-4043

**Grunddaten**

Betriebsart	S2 Minuten	S1-S10
Betriebsart S2 Minuten		45 min/%
Bauform Elektromotor		B14
Baugröße Motor		80
Getriebetyp		Stirnradgetriebe
Getriebeausführung		Flanschausführung
Raumlage Getriebe		M1 M1-M6
Getriebeöl		Siebert Getriebefett EP 4222 Typ
Menge Getriebeöl		0,36 kg
Norm		IEC60034
Gewicht		23,7 kg

Bemessungsdaten

Phasen	3 Anzahl
Frequenz	50 Hz
Polpaar	4
Schaltart	Stern/Dreieck
Klemmkastenlage	oben Lage/Pos
Zuläss. Umgebungstemp. bei Betrieb	-15 - 40 °C

Klassifizierung

Wirkungsgradklasse	IE1 IE1-IE5
Schutzart	IP55 IP

**Klassifizierung**

Isolationsklasse

F

Zertifikate

CE

Abmessungen

Welle

35 Ø mm

Welle

56 Länge
mm**Bemessungsdaten 50 Hz**

Nennleistung

0,75 kW

Nennspannung Dreieckschaltung

230 V

Nennspannung Sternschaltung

400 V

Stromaufnahme Dreieckschaltung

3,37 A

Stromaufnahme Sternschaltung

1,95 A

Anlaufstrom I_a/I_n

2,89 Faktor

Cos Phi - Leistungsfaktor [Vollast]

0,77

Wirkungsgrad [Vollast]

71,5

Drehzahl Motor

1380 r/min

Drehzahl Getriebe

22 r/min

Nennmoment Getriebe [Vollast]

320 Nm