



Big Dutchman

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

Artikelnummer: 90-00-4043



Grunddaten

Betriebsart	S1- S2 Minuten S10
Betriebsart S2 Minuten	45 min/%
Bauform Elektromotor	B14
Baugröße Motor	80
Getriebetyp	Stirnradgetriebe
Getriebeausführung	Flanschausführung
Raumlage Getriebe	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 IE5
Schutzart	IP55 IP
www.bigdutchman.shop	24.07.2023

**Big Dutchman®****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 Ia/In	2,89 Faktor
Cos Phi - Leistungsfaktor [Volllast]	0,77
Wirkungsgrad [Volllast]	71,5
Drehzahl Motor	1380 r/min
Drehzahl Getriebe	22 r/min
Nennmoment Getriebe [Volllast]	320 Nm