

**G-Mot 1,5 230/400 50 63U Welle 35x56 mit Flansch**

Artikelnummer: 90-00-3901

**Dimensionen**

Länge	516,00 mm
Breite	267,00 mm
Höhe	218,00 mm
Gewicht	29405,000 kg

**Grunddaten**

Betriebsart	S2 + Xmin	S1- S10
Betriebsart S2 Minuten	S2 + Xmin	min
Bauform Elektromotor	B14	
Baugröße Motor	90	
Getriebetyp	Stirnradgetriebe	
Getriebeausführung	Flanschausführung	
Raumlage Getriebe	M1	M1- M6
Getriebeöl	Siebert Getriebefett EP 4222	Typ
Menge Getriebeöl	Siebert Getriebefett EP 4222	kg
Norm	IEC60034	
Gewicht	IEC60034	kg

**Bemessungsdaten**

Frequenz	50 Hz
Polpaar	50
Schaltart	Stern/Dreieck
Zuläss. Umgebungstemp. bei Betrieb	-15 - 40 °C

**Klassifizierung**

Wirkungsgradklasse	IE1 IE1- IE5
Schutzart	IP55 IP
Isolationsklasse	F
Zertifikate	CE

**Abmessungen**

Welle	35 Ø
Welle	35 Länge

**Bemessungsdaten 50 Hz**

Nennleistung	1,5 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	6,50 A
Stromaufnahme Sternschaltung	3,7 A
Cos Phi - Leistungsfaktor [Vollast]	3,7
Wirkungsgrad [Vollast]	3,7
Drehzahl Motor	1410 r/min
Nennmoment Motor [Vollast]	10,1 Nm
Drehzahl Getriebe	63,0 r/min