

G-Mot 0,18kW 230/400V 3Ph 50Hz 27U/min für Längsband/Lift

Artikelnummer: 90-00-4016



Grunddaten

Betriebsart	S1 S1- S10
Bauform Elektromotor	B14
Baugröße Motor	63
Getriebetyp	Stirnradgetriebe
Getriebeausführung	Flanschausführung
Raumlage Getriebe	M1 M1- M6
Getriebeöl	Siebert Getriebefett EP 4222 Typ
Menge Getriebeöl	0,14 kg
Norm	IEC60034
Gewicht	7,8 kg

Bemessungsdaten

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

Klassifizierung

Wirkungsgradklasse	IE1- IE5
Schutzart	IP55 IP

www.bigdutchman.shop 08.06.2023



Klassifizierung

Isolationsklasse	F
Zertifikate	CE

Abmessungen

Welle	20 Ø
Welle	56 Länge

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	0,18 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	1,3 A
Stromaufnahme Sternschaltung	0,8 A
Anlaufstrom la/ln	2,6 Faktor
Cos Phi - Leistungsfaktor [Volllast]	0,63
Drehzahl Motor	1380 r/min
Nennmoment Motor [Volllast]	1,25 Nm
Drehzahl Getriebe	27 r/min

www.bigdutchman.shop 08.06.2023