

G-Mot 0,37kW 230/400V 3Ph 50Hz 22U Welle 35x56 SK372.1F-71L/

Artikelnummer: 90-00-3752



Dimensionen

Länge	459,00 mm
Breite	201,00 mm
Höhe	178,00 mm
Gewicht	13,276 kg

Grunddaten

Betriebsart	S2 Minuten S1- S10
Betriebsart S2 Minuten	30 min/%
Baugröße Motor	71
Getriebetyp	Stirnradgetriebe
Getriebeausführung	Flanschausführung
Norm	IEC60034
Gewicht	13,3 kg

Bemessungsdaten

Phasen	3 Anzahl
Frequenz	50 Hz
Schaltart	Stern/Dreieck
Klemmkastenlage	unten Lage/Pos
Zuläss. Umgebungstemp. bei Betrieb	-20 - 40 °C
Kabel Motor	4 adrig

Klassifizierung

www.bigdutchman.shop 16.08.2023



Klassifizierung

Wirkungsgradklasse	IE1 IE5
Schutzart	IP55 IP
Isolationsklasse	F
Zertifikate	CE

Abmessungen

Welle	35 Ø mm
Welle	56 Länge mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	0,37 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	1,89 A
Stromaufnahme Sternschaltung	1,09 A
Anlaufstrom la/ln	3,6 Faktor
Cos Phi - Leistungsfaktor [Volllast]	0,71
Drehzahl Motor	1380 r/min
Drehzahl Getriebe	22 r/min

www.bigdutchman.shop 16.08.2023