



Big Dutchman

G-Mot 1,50kW 200V 50Hz 3Ph, 24U Welle 35x56 Antrieb KB

Artikelnummer: 90-00-4102



Grunddaten

Betriebsart	S2 + Xmin S1- S10
Betriebsart S2 Minuten	45 min
Bauform Elektromotor	B14
Baugröße Motor	90L
Getriebeöl	Siebert Getriebefett EP 4222 Typ
Menge Getriebeöl	0,5 kg
Gewicht	30 kg

Bemessungsdaten

Phasen	3 Anzahl
Frequenz	50 Hz
Polpaar	4

Klassifizierung

Schutzart	IP55 IP
Isolationsklasse	F

Abmessungen

Welle	Welle 35 Ø
Welle	56 Länge

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	1,5 kW
www.bigdutchman.shop	17.07.2023



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung	200 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	7,16 A
Cos Phi - Leistungsfaktor [Volllast]	0,76
Drehzahl Getriebe	24 r/min