



Big Dutchman®

G-Mot 3,0 230/400 50 3 79U Welle 40x80mm

Artikelnummer: 71-51-3426



Grunddaten

Produktname	Getriebemotor
Typ	Quer-/Hochentmistung
Raumlage Getriebe	M1
Schmiermittel	Mineralöl ISO VG 220
Bauform Elektromotor	B14
Baugröße Motor	100
Verwendung für/als	f/Antrieb

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	50
Polpaar	2

Klassifizierung

ErP-Effizienzklasse	IE2
IP Schutzklasse	IP55

Abmessungen

Durchmesser Abtriebswelle	Welle 40
Länge Abtriebswelle	80 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	3 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Sternschaltung	400 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	6,59 A
Stromaufnahme Sternschaltung	11,4 A
Nennmoment Motor	20,1
Drehzahl Motor	1425 U/min
Drehzahl Getriebe	79 U/min