



Big Dutchman®

G-Mot 18,5 400/690 50 3 104U Welle 55x110mm

Artikelnummer: 71-51-3481



Grunddaten

Produktname	Getriebemotor
Typ	Quer-/Hochentmistung
Raumlage Getriebe	M1
Schmiermittel	Mineralöl ISO VG 220
Verwendung für/als	f/Antrieb

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	50

Klassifizierung

ErP-Effizienzklasse	IE2
IP Schutzklasse	IP55

Abmessungen

Durchmesser Abtriebswelle	Welle 55
Länge Abtriebswelle	110 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	18,5 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	400 V
Nennspannung Sternschaltung	690 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	34,6 A
Stromaufnahme Sternschaltung	20 A



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennmoment Motor	121
Drehzahl Motor	1460 U/min
Drehzahl Getriebe	104 U/min