



Big Dutchman®

G-Mot 11,0 400/690 50 3 97U Welle 45x90mm

Artikelnummer: 71-51-3479



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	IE3
IP Schutzklasse	IP55

Abmessungen

Durchmesser Abtriebswelle	Welle 45
Länge Abtriebswelle	90 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	11 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	400 V
Nennspannung Sternschaltung	690 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	20,5 A
Stromaufnahme Sternschaltung	11,8 A



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennmoment Motor	71,7
Drehzahl Motor	1465 U/min
Drehzahl Getriebe	97 U/min