



Big Dutchman®

G-Mot 3,00 230/460 3 60 80U Welle 40x80 CUS f/Hoch-/Querförd

Artikelnummer: 71-51-3579



Grunddaten

Produktname	Getriebemotor
Raumlage Getriebe	M1
Betriebsart	S1
Schmiermittel	Mineralöl ISO VG 220
Baugröße Motor	100L
Verwendung für/als	f/Hoch-/Querförderer

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	60
Polpaar	2
Zuläss. Umgebungstemp. bei Betrieb	-20 - 40

Klassifizierung

Zertifikate	CE
IP Schutzklasse	IP55
Isolationsklasse	F

Abmessungen

Durchmesser Abtriebswelle	Welle 40
Länge Abtriebswelle	80 mm

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennleistung	3 kW
--------------	------



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	460 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	11,4 A
Stromaufnahme Sternschaltung	5,7 A
Nennmoment Motor	16,46
Drehzahl Motor	1740 U/min
Drehzahl Getriebe	80 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,75