



Big Dutchman®

G-Mot 2,20 230/460 3 60 96U Welle 30x70 CUS f/Hoch-/Querförd

Artikelnummer: 71-51-3580



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	CUS
IP Schutzklasse	IP55
Isolationsklasse	F

Abmessungen

Durchmesser Abtriebswelle	Welle 30
Länge Abtriebswelle	70 mm

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennleistung	2,2 kW
--------------	--------



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	460 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	8,6 A
Stromaufnahme Sternschaltung	4,3 A
Nennmoment Motor	11,9
Drehzahl Motor	1765 U/min
Drehzahl Getriebe	96 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,73