

**Big Dutchman®****G-Mot 1,50 230/460 3 60 83U Welle 25x60 CUS f/Hoch-/Querförd**

Artikelnummer: 71-51-3581

**Grunddaten**

Produktname	Getriebemotor
Raumlage Getriebe	M1
Betriebsart	S1
Schmiermittel	Mineralöl ISO VG 220
Baugröße Motor	90L
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 25
Länge Abtriebswelle	60 mm

**Bemessungsdaten 60 Hz**

Nennleistung	1,5 kW
--------------	--------



**Big Dutchman®**

**Bemessungsdaten 60 Hz**

Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	460 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	6,3 A
Stromaufnahme Sternschaltung	3,15 A
Nennmoment Motor	8,21
Drehzahl Motor	1745 U/min
Drehzahl Getriebe	83 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,71