



Big Dutchman®

G-Mot 5,5kW 230/460V 60Hz 3Ph CUS 46U Hohlwelle 50 Bodenband

Artikelnummer: 83-19-3026



Grunddaten

Produktname	Getriebemotor
Getriebetyp	Kegelradgetriebe
Raumlage Getriebe	M4
Betriebsart	S1
Schmiermittel	CLP 220 Mineralöl
Bauform Elektromotor	B14
Verwendung für/als	f/Bodenband

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	60

Klassifizierung

ErP-Effizienzklasse	IE3
Zertifikate	CUS
IP Schutzklasse	IP55
Isolationsklasse	F

Abmessungen

Durchmesser Abtriebswelle	Welle 50
---------------------------	----------

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennleistung	5,5 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennspannung Sternschaltung	460 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	19,5 A
Stromaufnahme Sternschaltung	9,75 A
Nennmoment Motor	1130.00
Drehzahl Motor	1770 U/min
Drehzahl Getriebe	46 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,77
Betriebsfaktor	1,4