



Big Dutchman®

G-Mot 7,5kW 230/460V 60Hz 3Ph CUS 46U Hohlwelle 50 Bodenband

Artikelnummer: 83-19-3028



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	7,50 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennspannung Sternschaltung	460 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	26,7 A
Stromaufnahme Sternschaltung	13,4 A
Nennmoment Motor	1546.00
Drehzahl Motor	165 U/min
Drehzahl Getriebe	46 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,77
Betriebsfaktor	1