



Big Dutchman®

G-Mot 7,5kW 400/690V 50Hz 3Ph 38U/min Hohlwelle 50 Bodenband

Artikelnummer: 83-19-3027



Grunddaten

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

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	50

Klassifizierung

ErP-Effizienzklasse	IE3
Zertifikate	CUS
IP Schutzklasse	IP55
Isolationsklasse	F

Abmessungen

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

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	7,5 kW
--------------	--------

**Bemessungsdaten 50 Hz**

Nennspannung Dreieckschaltung	400 V
Nennspannung Sternschaltung	690 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	15.70 A
Stromaufnahme Sternschaltung	9,1 A
Nennmoment Motor	1868
Drehzahl Motor	1460 U/min
Drehzahl Getriebe	38 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,77
Betriebsfaktor	0,8