



G-Mot 5,5 400/690 50 3 38U Hohlwelle 50 Bodenband

Artikelnummer: 83-19-3015



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
IP Schutzklasse	IP55
Isolationsklasse	F

Abmessungen

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

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	5,5 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	400 V



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Sternschaltung	690 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	10,90 A
Stromaufnahme Sternschaltung	6,29 A
Nennmoment Motor	1366
Drehzahl Motor	1465 U/min
Drehzahl Getriebe	38 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,8
Betriebsfaktor	1,1