



Big Dutchman®

Mot-g 7.5kW 400/690V 50Hz 3Ph 38rpm hollow shaft 50 floor be

Article number: 83-19-3027



Grunddaten

Produktname	Getriebemotor
Getriebetyp	Kegelradgetriebe
Betriebsart	S1
Thermoschutzkontakt	Kaltleiter
Bauform Elektromotor	B14

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	50

Klassifizierung

ErP-Effizienzklasse	IE3
Zertifikate	CUS
IP Schutzklasse	IP55
Isolationsklasse	F

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	7,5 kW
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



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Drehzahl Getriebe	38 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0.77
Betriebsfaktor	0.8