



Big Dutchman®

Mot-g 1,50 230/400 50 63r Shaft 35x56 with flange

Article number: 90-00-3901



Grunddaten

Produktname	Getriebemotor
Typ	MPF
Bauform Elektromotor	B14

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	50
Polpaar	4
Zuläss. Umgebungstemp. bei Betrieb	0 - 40

Klassifizierung

ErP-Effizienzklasse	IE1
IP Schutzklasse	IP55
Isolationsklasse	F

Abmessungen

Länge Abtriebswelle	56 mm
---------------------	-------

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	1,5 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	6,50 A
Stromaufnahme Sternschaltung	3,7 A



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennmoment Motor	10,1
Drehzahl Motor	1410 U/min
Drehzahl Getriebe	63,0 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0.75
Wirkungsgrad	0.754