



Big Dutchman®

G-Mot 1,10kW 191U/min 230/400V 50Hz M1 f/RS150

Artikelnummer: 90-00-4127



Grunddaten

Produktname	Getriebemotor
Typ	RS150
Getriebetyp	Stirradgetriebe
Raumlage Getriebe	M1
Betriebsart	S1
Schmiermittel	CLP 220 Mineralöl

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	50
Schaltart	Stern/Dreieck
Position Klemmkasten	0° (R)

Klassifizierung

ErP-Effizienzklasse	IE3
IP Schutzklasse	IP54

Abmessungen

Durchmesser Abtriebswelle	Welle 25
Länge Abtriebswelle	50 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	1,1 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennspannung Sternschaltung	400 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	4,45 A
Stromaufnahme Sternschaltung	2,55 A
Drehzahl Motor	1455 U/min
Drehzahl Getriebe	191 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,73
Wirkungsgrad	84,5
Betriebsfaktor	2