



Big Dutchman®

G-Mot 1,5kW 230/400V 60Hz 63U/min Welle 35x56 mit Flansch

Artikelnummer: 90-00-3929



Grunddaten

Betriebsart	S2 Minuten	S1-S10
Getriebeausführung	Flanschausführung	
Gewicht	27 kg	

Bemessungsdaten

Phasen	3 Anzahl
Frequenz	60 Hz
Zuläss. Umgebungstemp. bei Betrieb	-15 - 40 °C

Klassifizierung

Wirkungsgradklasse	IE1 IE1-IE5
Schutzart	IP55 IP
Isolationsklasse	F
Zertifikate	CE

Abmessungen

Welle	35 Ø mm
Welle	56 Länge mm

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennleistung	1,5 kW
--------------	--------



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung	220-240 V
Nennspannung Sternschaltung	380-420 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	6,4 A
Stromaufnahme Sternschaltung	3,7 A
Cos Phi - Leistungsfaktor [Vollast]	0,73
Wirkungsgrad [Vollast]	79
Drehzahl Getriebe	63 r/min