

G-Mot 1,1/1,4 400 50 33/66U Welle 35x56

Artikelnummer: 90-00-3903



Dimensionen

Länge	484,00 mm
Breite	266,00 mm
Höhe	221,00 mm
Gewicht	27,615 kg

Grunddaten

Betriebsart	S2 Minuten S1- S10
Getriebeausführung	Flanschausführung
Gewicht	27,7 kg

Bemessungsdaten

Phasen	3 Anzahl
Frequenz	50 Hz
Klemmkastenlage	rechts Lage/Pos
Zuläss. Umgebungstemp. bei Betrieb	-15 - 40 °C

Klassifizierung

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

www.bigdutchman.shop 29.01.2024



Abmessungen

Welle	35 Ø mm
Welle	56 Länge mm

Bemessungsdaten Dalander

Bemessungsdaten Dalander	
Nennleistung niedrige Drehzahl	1,1 KW
Nennleistung hohe Drehzahl	1,4 KW
Nennspannung	400 V
Stromaufnahme niedrige Drehzahl	3,77 A
Stromaufnahme hohe Drehzahl	3,1 A
Cos Phi - Leistungsfaktor niedrige Drehzahl [Volllast]	0,88
Wirkungsgrad niedrige Drehzahl [Volllast]	61,7
Wirkungsgrad hohe Drehzahl [Volllast]	60,8
Drehzahl Motor niedrig	1296 r/min
Drehzahl Motor hoch	2658 r/min
Drehzahl Getriebe niedrige Drehzahl	33 r/min
Drehzahl Getriebe hohe Drehzahl	66 r/min

www.bigdutchman.shop 29.01.2024