



Big Dutchman

G-Mot 0,37kW 230/400V 3Ph 50Hz 27U/min f/Elev EC/EggSmart

Artikelnummer: 90-00-3750



Dimensionen

Länge	458,00 mm
Breite	203,00 mm
Höhe	158,00 mm
Gewicht	15,461 kg

Grunddaten

Betriebsart	S1-S10
Getriebeausführung	Flanschausführung
Gewicht	13,5 kg

Bemessungsdaten

Phasen	3 Anzahl
Frequenz	50/60 Hz
Regelbar über	Frequenzumformer
Klemmkastenlage	oben Lage/Pos
Zuläss. Umgebungstemp. bei Betrieb	0 - 40 °C

Klassifizierung

Wirkungsgradklasse	IE1 IE5
Schutzart	IP55 IP
Isolationsklasse	F
Zertifikate	CE



Big Dutchman®

Abmessungen

Welle	20 Ø mm
Welle	50 Länge mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	0,37 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	220-242 V
Nennspannung Sternschaltung	380-420 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	1,93 A
Stromaufnahme Sternschaltung	1,11 A
Cos Phi - Leistungsfaktor [Volllast]	0,74
Wirkungsgrad [Volllast]	65
Drehzahl Getriebe	27 r/min

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennleistung	0,37 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	220-277 V
Nennspannung Sternschaltung	380-480 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	1,93 A
Stromaufnahme Sternschaltung	1,11 A
Cos Phi - Leistungsfaktor [Volllast]	0,74
Drehzahl Getriebe	32,4 r/min