



Big Dutchman®

G-Mot 0,75kW/50Hz/n=5,1/V=230/400 FTA 975 Nm Liftsäule AMX

Artikelnummer: 83-08-6094



Grunddaten

Produktname	Getriebemotor
Bauform Elektromotor	B3/B14
Baugröße Motor	80C
Verwendung für/als	f/Liftsäule
Verwendung in/an	AMX
Sonstiges	m/Bremse

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	50

Klassifizierung

ErP-Effizienzklasse	IE1
IP Schutzklasse	IP54

Abmessungen

Durchmesser Abtriebswelle	Welle 35
---------------------------	----------

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	0,75 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	2,3 A
Nennmoment Motor	975



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Drehzahl Motor

890 U/min

Drehzahl Getriebe

5,1 U/min