



Big Dutchman®

E-Motor 3,00kW 380/480V 50/60Hz 960U B3

Artikelnummer: 83-16-6887



Grunddaten

Produktname	Elektromotor
Bauform Elektromotor	B3

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	50/60

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	3 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	220-242 V
Nennspannung Sternschaltung	380-420 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	11,82 A
Stromaufnahme Sternschaltung	6,83 A
Nennmoment Motor	30
Drehzahl Motor	964 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,76
Wirkungsgrad	83,3
Betriebsfaktor	1

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennleistung	3 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	220-277 V
Nennspannung Sternschaltung	380-480 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	11,82 A



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 60 Hz

Stromaufnahme Sternschaltung

6,83 A

Nennmoment Motor

29.70

Drehzahl Motor

1157 U/min