



Big Dutchman®

E-Motor 4,00kW 400/690 50/60 3 1445/1734U B3

Artikelnummer: 83-14-5244



Grunddaten

Produktname	Elektromotor
Typ	S150
Thermoschutzkontakt	Kaltleiter
Bauform Elektromotor	B3
Verwendung für/als	f/Schneckenkopf

Bemessungsdaten

Phasen	3
Frequenz	50/60

Klassifizierung

ErP-Effizienzklasse	IE2
IP Schutzklasse	IP55

Abmessungen

Durchmesser Abtriebswelle	Welle 28
Länge Abtriebswelle	60 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Nennleistung	4 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	380-420 V
Nennspannung Sternschaltung	660-730 V
Stromaufnahme Dreieckschaltung	8,12 A
Stromaufnahme Sternschaltung	4,69 A



Big Dutchman®

Bemessungsdaten 50 Hz

Drehzahl Motor

1445 U/min

Bemessungsdaten 60 Hz

Nennspannung Dreieckschaltung

380-480 V

Nennspannung Sternschaltung

660-830 V

Drehzahl Motor

1735 U/min