

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 90-00-3997

**Dane podstawowe**

Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B14
Wielkość konstrukcyjna silnika	80S

Dane wymiarowe

Fazy	3
Częstotliwość	60
Para biegunów	2

Klasyfikacja

Klasa wydajności ErP	IE1
Klasa ochrony IP	IP55

Wymiary

Długość wału wyjściowego	56 mm
--------------------------	-------

Dane wymiarowe 60 Hz

Moc znamionowa	0,75 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	220 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	380 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	3,51 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	2,03 A
Moment znamionowy silnika	4,58
Obroty silnika	1560 U/min
Obroty przekładni	22,5 U/min



Big Dutchman®