

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 90-00-3840

**Wymiary**

Długość	1,00 mm
Szerokość	1,00 mm
Wysokość	1,00 mm
Waga rzeczywista	29,555 kg

**Dane podstawowe**

Tryb pracy	S1 S10
Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B14
Wielkość konstrukcyjna silnika	71
Typ przekładni	Przekładnia ślimakowa
Wersja przekładni	Wersja kołnierza
Menge Getriebeöl	0,5 kg
Gewicht	29,6 kg

**Dane wymiarowe**

Fazy	3 Anzahl
Częstotliwość	50 Hz
Para biegunów	4
Rodzaj łączenia	Gwiazda/Trójkąt
Dop. temp. otoczenia podczas eksploatacji	-15 - 40 °C

**Klasyfikacja**

Klasa ochrony IP	IP55 IP
Klasa izolacji	F

**Big Dutchman®****Klasyfikacja**

Certyfikaty

CE

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Moc znamionowa	0,55 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	2,81 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	1,63 A
Obroty silnika	1370 r/min
Moment znamionowy silnika	3,83 Nm
Obroty przekładni	5 r/min