



Numer artykułu: 90-00-4016

**Dane podstawowe**

Tryb pracy	S1 S1-S10
Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B14
Wielkość konstrukcyjna silnika	63
Typ przekładni	Przekładnia zę bata czołowa
Wersja przekładni	Wersja kołnierza
Menge Getriebeöl	0,14 kg
Gewicht	7,8 kg

Dane wymiarowe

Fazy	3 Anzahl
Czę stotliwość	50 Hz
Para biegunów	4
Rodzaj łą czenia	Gwiazda/Trójką t
Dop. temp. otoczenia podczas eksploatacji	-15 - 40 °C

Klasyfikacja

Klasa ochrony IP	IP55 IP
Klasa izolacji	F
Certyfikaty	CE

Wymiary

Długość wału wyjściowego	56 Länge
--------------------------	----------

**Big Dutchman®****Dane wymiarowe 50 Hz**

Moc znamionowa	0,18 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójkątowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Pobór prądu połączenia trójkątowego	1,3 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	0,8 A
Anlaufstrom I_a/I_n	2,6 Faktor
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,63
Obroty silnika	1380 r/min
Moment znamionowy silnika	1,25 Nm
Obroty przekładni	27 r/min