

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 90-00-4109

**Wymiary**

Waga rzeczywista 9,416 kg

Dane podstawowe

Tryb pracy	S1	S1-S10
Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B14	
Wielkość konstrukcyjna silnika	100	
Typ przekładni	Przekładnia zębata czołowa	
Wersja przekładni	Wersja kołnierza	
Menge Getriebeöl	0,7 kg	
Gewicht	38 kg	

Dane wymiarowe

Fazy	3 Anzahl	
Częstotliwość	50 Hz	
Para biegunów	4	
Rodzaj łączenia	Gwiazda/Trójkąt	
Dop. temp. otoczenia podczas eksploatacji	-10 - 40 °C	

Klasyfikacja

Klasa ochrony IP	IP55	IP
Klasa izolacji	F	
Certyfikaty	CE	

**Wymiary**

Długość wału wyjściowego

50 Länge
mm**Dane wymiarowe 50 Hz**

Moc znamionowa	2,2 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	7,85 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	4,54 A
Anlaufstrom I_a/I_n	7,6 Faktor
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,81
Sprawność	86,7
Obroty przekładni	303 r/min
Nennmoment Getriebe [Vollast]	67 Nm
Współczynnik roboczy	1,9 Fs