



Numer artykułu: 90-00-4101

**Wymiary**

Długość	311,00 mm
Szerokość	170,00 mm
Wysokość	131,00 mm
Waga rzeczywista	7,200 kg

Dane podstawowe

Tryb pracy	S1 S10
Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B14
Wielkość konstrukcyjna silnika	63
Typ przekładni	Przekładnia ślimakowa
Wersja przekładni	Wersja kołnierza
Menge Getriebeöl	0,24 kg
Gewicht	7,7 kg

Dane wymiarowe

Fazy	3 Anzahl
Częstotliwość	60 Hz
Rodzaj łączenia	Gwiazda/Trójkąt
Możliwość regulacji za pomocą	nicht regelbar
Dop. temp. otoczenia podczas eksploatacji	-10 - 40 °C

Klasyfikacja

Klasa ochrony IP	IP54 IP
Klasa izolacji	B

**Klasyfikacja**

Certyfikaty

UL, CE

Dane wymiarowe 60 Hz

Moc znamionowa	0,12 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	208 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	360 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	0,81 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	0,47 A
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,63
Sprawność	59,5
Servicefaktor	1 S.F.
Obroty silnika	1105 r/min
Obroty przekładni	15 r/min
Nennmoment Getriebe [Volllast]	30 Nm
Współczynnik roboczy	1,3 Fs