



Numer artykułu: 60-20-3071

**Wymiary**

Długość	308,00 mm
Szerokość	207,00 mm
Wysokość	221,00 mm
Waga rzeczywista	14,196 kg

**Dane podstawowe**

Tryb pracy	S1 S10
Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B3
Gewicht	12,2 kg

**Dane wymiarowe**

Fazy	3 Anzahl
Częstotliwość	50/60 Hz
Para biegunów	2
Rodzaj łączenia	Gwiazda/Trójkąt

**Klasyfikacja**

Klasa ochrony IP	IP55 IP
Klasa izolacji	F
Certyfikaty	CE

**Wymiary**

**Wymiary**

Długość wału wyjściowego

50 Länge  
mm**Dane wymiarowe 50 Hz**

Moc znamionowa	1,1 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	2,9 A
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,71
Sprawność	79,7
Obroty silnika	1370 r/min
Moment znamionowy silnika	7,52 Nm

**Dane wymiarowe 60 Hz**

Moc znamionowa	1,1 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	2,6 A
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,78
Sprawność	79,7
Obroty silnika	1640 r/min
Nennmoment Getriebe [Volllast]	7,52 Nm