



Numer artykułu: 83-14-5244

**Wymiary**

Długość	405,00 mm
Szerokość	232,00 mm
Wysokość	266,00 mm
Waga rzeczywista	34033,000 kg

Dane podstawowe

Tryb pracy	S1 S10
Zestyk ochrony termicznej	Termistor PTC
Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B3
Wielkość konstrukcyjna silnika	112
Gewicht	42 kg

Dane wymiarowe

Fazy	3 Anzahl
Częstotliwość	50/60 Hz
Para biegunów	4
Dop. temp. otoczenia podczas eksploatacji	-10 - 40 °C

Klasyfikacja

Klasa ochrony IP	IP55 IP
Klasa izolacji	F
Certyfikaty	CE

**Wymiary**

Długość wału wyjściowego

60 Länge
mm**Dane wymiarowe 50 Hz**

Moc znamionowa	4 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	380-420 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	660-730 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	8,12 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	4,69 A
Anlaufstrom I_a/I_n	7,5 Faktor
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,82
Sprawność	86,6
Obroty silnika	1445 r/min

Dane wymiarowe 60 Hz

Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	380-480 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	660-830 V
Obroty silnika	1735 r/min