

**Silnik z przekł. 0,37kW 230/400V 3Ph 50Hz 27U/min do elew.EC**

Numer artykułu: 90-00-3750

**Wymiary**

Długość	458,00 mm
Szerokość	203,00 mm
Wysokość	158,00 mm
Waga rzeczywista	15,461 kg

Dane podstawowe

Tryb pracy	S1 S10
Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B5
Wielkość konstrukcyjna silnika	71
Typ przekładni	Przekładnia zębata czołowa
Wersja przekładni	Wersja kołnierza
Menge Getriebeöl	0,45 kg
Gewicht	13,5 kg

Dane wymiarowe

Fazy	3 Anzahl
Częstotliwość	50/60 Hz
Para biegunów	4
Rodzaj łą czenia	Gwiazda/Trójkąt
Możliwość regulacji za pomocą	Frequenzumformer
Zakres regulacji	30-65
Dop. temp. otoczenia podczas eksploatacji	0 - 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	0,37 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	220-242 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	380-420 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	1,93 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	1,11 A
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,74
Sprawność	65
Obroty silnika	1370 r/min
Obroty przekładni	27 r/min
Nennmoment Getriebe [Volllast]	131 Nm
Współczynnik roboczy	1 Fs

Dane wymiarowe 60 Hz

Moc znamionowa	0,37 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	220-277 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	380-480 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	1,93 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	1,11 A
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,74
Obroty silnika	1640 r/min
Obroty przekładni	32,4 r/min
Nennmoment Getriebe [Volllast]	105 Nm
Współczynnik roboczy	1 Fs