



Numer artykułu: 25-16-3652

**Wymiary**

Długość	479,00 mm
Szerokość	198,00 mm
Wysokość	256,00 mm
Waga rzeczywista	24,150 kg

Dane podstawowe

Tryb pracy	S1 S10
Wersja przekładni	Wersja kołnierza
Gewicht	17 kg

Dane wymiarowe

Fazy	3 Anzahl
Częstotliwość	50 Hz
Dop. temp. otoczenia podczas eksploatacji	0 - 40 °C

Klasyfikacja

Klasa ochrony IP	IP55 IP
Klasa izolacji	F

Wymiary

Długość wału wyjściowego	40 Länge mm
--------------------------	----------------

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Moc znamionowa	0,75 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	3,08 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	1,78 A
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,76
Sprawność	79,6
Obroty przekładni	100,0 r/min

Dane wymiarowe 60 Hz

Pobór prądu połączenia trójfazowego	3,08 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	1,78 A
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,76
Sprawność	79,6
Obroty przekładni	120,0 r/min