

**Silnik el. 3,00 kW 230/400 50/60 1500/1800obr B3**

Numer artykułu: 90-00-3860

**Wymiary**

Długość	414,00 mm
Szerokość	260,00 mm
Wysokość	201,00 mm
Waga rzeczywista	27,753 kg

**Dane podstawowe**

Tryb pracy	S1 S1-S10
Zestaw ochrony termicznej	Termistor PTC
Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B3
Wielkość konstrukcyjna silnika	100
Gewicht	37 kg

**Dane wymiarowe**

Fazy	3 Anzahl
Częstotliwość	50/60 Hz
Para biegunów	4
Rodzaj łączenia	Gwiazda/Trójkąt
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	3 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	220-242 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	380-420 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	11 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	6,33 A
Anlaufstrom $I_a/I_n$	7 Faktor
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,8
Sprawność	85,5
Obroty silnika	1440 r/min
Moment znamionowy silnika	19,9 Nm

**Dane wymiarowe 60 Hz**

Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	220-277 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	380-480 V
Obroty silnika	1730 r/min