

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 60-54-4072

**Dane podstawowe**

Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B3
Wielkość konstrukcyjna silnika	160L

Dane wymiarowe

Częstotliwość	50 Hz
Możliwość regulacji za pomocą	nicht regelbar

Klasyfikacja

Klasa ochrony IP	IP55 IP
Certyfikaty	CE

Dane wymiarowe 50 Hz

Moc znamionowa	15 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	400 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	690 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	28 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	16,3 A
Obroty silnika	1500 r/min
Moment znamionowy silnika	97 Nm

Dane wymiarowe 60 Hz

Moc znamionowa	17,3 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	460 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	27,5 A

www.bigdutchman.shop

22.11.2022



Big Dutchman®

Dane wymiarowe 60 Hz

Obroty silnika

1775 r/min

Moment znamionowy silnika

93 Nm