

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 83-16-6887

**Dane podstawowe**

Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego

B3

Dane wymiarowe

Fazy 3

Częstotliwość 50/60

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 11,82 A

Pobór prądu połączenia gwiazdowego 6,83 A

Moment znamionowy silnika 30

Obroty silnika 964 U/min

Współczynnik wydajności Cos Phi 0,76

Sprawność 83,3

Współczynnik roboczy 1

Dane wymiarowe 60 Hz

Moc znamionowa 3 kW

Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego 220-277 V

Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego 380-480 V

Pobór prądu połączenia trójfazowego 11,82 A

Pobór prądu połączenia gwiazdowego 6,83 A



Big Dutchman®

Dane wymiarowe 60 Hz

Moment znamionowy silnika

29.70

Obroty silnika

1157 U/min