



Numer artykułu: 90-00-4038

**Wymiary**

Długość	518,00 mm
Szerokość	240,00 mm
Wysokość	218,00 mm
Waga rzeczywista	26825,000 kg

Dane podstawowe

Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego	B14
Wielkość konstrukcyjna silnika	90S

Dane wymiarowe

Fazy	3
Częstotliwość	50
Para biegunów	2

Klasyfikacja

Klasa wydajności ErP	IE1
Klasa ochrony IP	IP55

Wymiary

Długość wału wyjściowego	56 mm
--------------------------	-------

Dane wymiarowe 50 Hz

Moc znamionowa	1,1 kW
----------------	--------

**Big Dutchman®****Dane wymiarowe 50 Hz**

Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Pobór prądu połączenia trójfazowego	4,77 A
Pobór prądu połączenia gwiazdowego	2,76 A
Moment znamionowy silnika	7,56
Obroty silnika	1390 U/min
Obroty przekładni	22,5 U/min