

**Big Dutchman**<sup>®</sup>

Numer artykułu: 60-25-3714

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny

**Dane wymiarowe**

Fazy	3 Ph
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 Hz
Regulacja	bez regulacji

**Klasyfikacja**

Klasa ochrony IP	IP65
Certyfikaty	CE
Klasa wydajności ErP	E15

**Wymiary**

Szerokość	1700 mm
Wysokość	1700 mm
Całkowita głębokość	1256 mm
Średnica	1397 mm
Pozostały wymiar	1750 mm

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Elektrische Nennleistung	2,25 kW
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	5,9 A

[www.bigdutchman.shop](http://www.bigdutchman.shop)

01.09.2023

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Obroty	700 U/min
Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	92 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	67 dB

**Strumień objętości 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	59600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	58000 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	56300 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	54300 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	52400 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	50500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	48200 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	45900 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	43700 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	41500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 100 Pa	39200 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 110 Pa	36600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 120 Pa	33600 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	27 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	30 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	32 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	34 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	37 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	40 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	43 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	46 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	50 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	53 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 100 Pa	57 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 110 Pa	62 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 120 Pa	67 W/(1000m <sup>3</sup> /h)