

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 60-25-3731

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny

Dane wymiarowe

Fazy	1 Ph
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60 Hz
Regulacja	0-10V

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	0,92 kW
Napięcie znamionowe 1-fazowe	230 V
Prąd znamionowy 1-fazowy	4 A

www.bigdutchman.shop

01.09.2023

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Obroty	465 U/min
--------	-----------

Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	47100 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	44300 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	41500 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	38500 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	35000 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	31300 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	27600 m ³ /h

Spec. wydajność 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	13 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	15 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	18 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	21 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	24 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	27 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	31 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	44 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	63 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	84 W/(1000m ³ /h)

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	0,92 kW
Napięcie znamionowe 1-fazowe	230 V
Prąd znamionowy 1-fazowy	4 A
Obroty	465 U/min

Strumień objętości 60 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	47100 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	44300 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	41500 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	38500 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	35000 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	31300 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	27600 m ³ /h

Spec. wydajność 60 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	13 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	15 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	18 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	21 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	24 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	27 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	31 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	44 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	63 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	84 W/(1000m ³ /h)