

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 60-25-3741

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny

Dane wymiarowe

Fazy	3 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	2,31 kW
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	3,6 A

www.bigdutchman.shop

01.09.2023

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Obroty	650 U/min
Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	84 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	59 dB

Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	65800 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	63600 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	61700 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	59900 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	57800 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	55500 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	53300 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	51100 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	48600 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	45900 m ³ /h
Charakterystyka – 100 Pa	43200 m ³ /h
Charakterystyka – 110 Pa	41000 m ³ /h
Charakterystyka – 120 Pa	38000 m ³ /h

Spec. wydajność 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	25 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	28 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	30 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	32 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	38 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	41 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	44 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	47 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	50 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 100 Pa	54 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 110 Pa	58 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 120 Pa	62 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 140 Pa	92 W/(1000m ³ /h)

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	2,31 kW
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	3,6 A
Obroty	650 U/min
Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	84 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	59 dB

Strumień objętości 60 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	65800 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	63600 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	61700 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	59900 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	57800 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	55500 m ³ /h



Strumień objętości 60 Hz

Charakterystyka – 60 Pa	53300 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	51100 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	48600 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	45900 m ³ /h
Charakterystyka – 100 Pa	43200 m ³ /h
Charakterystyka – 110 Pa	41000 m ³ /h
Charakterystyka – 120 Pa	38000 m ³ /h

Spec. wydajność 60 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	25 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	28 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	30 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	32 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	38 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	41 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	44 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	47 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	50 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 100 Pa	54 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 110 Pa	58 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 120 Pa	62 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 140 Pa	92 W/(1000m ³ /h)