

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 60-25-3744

**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 trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V

www.bigdutchman.shop

01.09.2023

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	10,2 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	5,9 A
Obroty	700 U/min
Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	89 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	64 dB

Strumień objętości 50 Hz

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

Spec. wydajność 50 Hz

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

Dane wymiarowe 60 Hz

Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	89 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	64 dB