

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 60-25-1014

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny

Dane wymiarowe

Fazy	3 Ph
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60 Hz
Regulacja	Przebieg częstotliwości

Klasyfikacja

Certyfikaty	CE
-------------	----

Wymiary

Szerokość	1380 mm
Wysokość	1380 mm
Całkowita głębokość	515 mm
Średnica	1340 mm

Dane wymiarowe 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,1 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	4,5 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2,6 A
Obroty	473 U/min

www.bigdutchman.shop

06.11.2023

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Współczynnik wydajności Cos Phi	0,79
Poziom mocy akustycznej Lw	99,9 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	72,2 dB

Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	41100 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	39612 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	38079 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	36528 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	34824 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	33100 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	30850 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	28554 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	25940 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	23020 m ³ /h
Charakterystyka – 100 Pa	20100 m ³ /h

Spec. wydajność 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	36 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	38,7 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	41,5 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	44,7 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	47,8 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	51 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	56 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	62,5 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	71,2 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	81,6 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 100 Pa	92 W/(1000m ³ /h)

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,1 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	4,15 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2,4 A
Obroty	473 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,82
Poziom mocy akustycznej Lw	99,9 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	72,2 dB