



Big Dutchman®

Numer artykułu: 60-25-3711



Wymiary

Waga rzeczywista 170,628 kg

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
Obroty	650 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	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	89 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	64 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

**Strumień objętości 60 Hz**

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 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)