



Big Dutchman®

Numer artykułu: 60-25-3706



Wymiary

Waga rzeczywista 170,628 kg

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	1,12 kW
Napięcie znamionowe 1-fazowe	230 V
Prąd znamionowy 1-fazowy	6,5 A
Obroty	550 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	55700 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	53100 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	51000 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	48500 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	45800 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	43200 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	40100 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	37100 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	34500 m ³ /h

Spec. wydajność 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	18 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	21 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	23 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	25 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	28 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	31 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	38 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	42 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	48 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 100 Pa	64 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 110 Pa	85 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 120 Pa	102 W/(1000m ³ /h)

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,12 kW
Napięcie znamionowe 1-fazowe	230 V
Prąd znamionowy 1-fazowy	6,5 A
Obroty	550 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	55700 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	53100 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	51000 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	48500 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	45800 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	43200 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	40100 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	37100 m ³ /h

**Strumień objętości 60 Hz**

Charakterystyka – 80 Pa	34500 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	29100 m ³ /h

Spec. wydajność 60 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	18 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	21 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	23 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	25 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	28 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	31 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	35 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	38 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	42 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	48 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 100 Pa	64 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 110 Pa	85 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 120 Pa	102 W/(1000m ³ /h)