

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 60-25-3737

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Zestyk ochrony termicznej	Tak
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

**Dane wymiarowe 50 Hz**

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 <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	53100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	51000 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	48500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	45800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	43200 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	40100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	37100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	34500 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	18 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	21 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	23 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	25 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	28 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	31 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	35 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	38 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	42 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	48 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 100 Pa	64 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 110 Pa	85 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 120 Pa	102 W/(1000m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	53100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	51000 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	48500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	45800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	43200 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	40100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	37100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	34500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	29100 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 60 Hz**

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