

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 60-25-3742

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Zestyk ochrony termicznej	Tak
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

**Dane wymiarowe 50 Hz**

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 <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	63600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	61700 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	59900 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	57800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	55500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	53300 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	51100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	48600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	45900 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 100 Pa	43200 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 110 Pa	41000 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 120 Pa	38000 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	25 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	28 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	30 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	32 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	35 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	38 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	41 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	44 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	47 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	50 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 100 Pa	54 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 110 Pa	58 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 120 Pa	62 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 140 Pa	92 W/(1000m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	63600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	61700 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	59900 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	57800 m <sup>3</sup> /h

**Strumień objętości 60 Hz**

Charakterystyka – 50 Pa	55500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	53300 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	51100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	48600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	45900 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 100 Pa	43200 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 110 Pa	41000 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 120 Pa	38000 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 60 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	25 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	28 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	30 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	32 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	35 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	38 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	41 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	44 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	47 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	50 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 100 Pa	54 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 110 Pa	58 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 120 Pa	62 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 140 Pa	92 W/(1000m <sup>3</sup> /h)