

**Big Dutchman®****Wentylator BD-V130-5-1.50HP E15 41300m<sup>3</sup> 400-3-50 zmont.**

Numer artykułu: 60-25-4545

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny

**Dane wymiarowe**

Fazy	3 Ph
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 Hz
Regulacja	bez regulacji

**Klasyfikacja**

Klasa ochrony IP	IP55
Certyfikaty	CE
Klasa izolacji (DIN EN 60085)	F
Klasa wydajności ErP	E15

**Wymiary**

Szerokość	1382 mm
Wysokość	1382 mm
Całkowita głębokość	523 mm
Średnica	1284 mm

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Elektrische Nennleistung	1,45 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V



## Dane wymiarowe 50 Hz

Tolerancja napięcia	-20 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	4,9 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2,8 A
Obroty	590 U/min
Temperatura otoczenia	-25 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	89 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	64 dB

## Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	41300 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	40000 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	38600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	37100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	35500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	34200 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	32500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	30800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	28400 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	26100 m <sup>3</sup> /h

## Spec. wydajność 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	34,8 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	37,4 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	40,3 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	42,8 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	46,3 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	49 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	52,1 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	56,2 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	61,5 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	66,8 W/(1000m <sup>3</sup> /h)