

**Big Dutchman®****Wentylator BD-P130 1.50 HP IE2 SST 41.100 m3 400V złożony**

Numer artykułu: 60-25-1013

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny
Ciężar	75,9 kg

**Dane wymiarowe**

Fazy	3 Ph
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60 Hz
Regulacja	Przeziennik częstotliwości

**Klasyfikacja**

Certyfikaty	CE
-------------	----

**Wymiary**

Szerokość	1380 mm
Wysokość	1380 mm
Całkowita głębokość	515 mm
Średnica	1340 mm

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Elektrische Nennleistung	1,1 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Tolerancja napięcia	-5 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	4,5 A

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2,6 A
Obroty	473 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,79
Poziom mocy akustycznej Lw	90 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	65 dB

**Strumień objętości 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	41100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	39612 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	38079 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	36528 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	34824 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	33100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	30850 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	28554 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	25940 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	23020 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 100 Pa	20100 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	36 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	38,7 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	41,5 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	44,7 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	47,8 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	51 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	56 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	62,5 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	71,2 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	81,6 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 100 Pa	92 W/(1000m <sup>3</sup> /h)

**Dane wymiarowe 60 Hz**

Elektrische Nennleistung	1,1 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Tolerancja napięcia	-5 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	4,15 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2,4 A
Obroty	473 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,82