

**Big Dutchman®****Wentylator EM50 1,00KM stal szl. 37020m3 3~ 50Hz niez. 60Pa**

Numer artykułu: 60-25-1032

**Dane podstawowe**

Montiert	Unmounted
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny

Dane wymiarowe

Fazy	3 Ph
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 Hz
Regulacja	Przebieg częstotliwości

Klasyfikacja

Klasa ochrony IP	IP55
Klasa izolacji (DIN EN 60085)	F

Wymiary

Szerokość	1380 mm
Wysokość	1380 mm
Całkowita głębokość	530 mm
Średnica	1270 mm

Dane wymiarowe 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,1 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	3,5 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2 A

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Obroty	366 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,78
Temperatura otoczenia	-25 - 50 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	88 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	63 dB

Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	37000 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	35400 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	33500 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	31420 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	29080 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	26200 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	22840 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	19060 m ³ /h

Spec. wydajność 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	29 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	31,5 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	34 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	36,5 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	39 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	46 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	54,3 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	65,8 W/(1000m ³ /h)