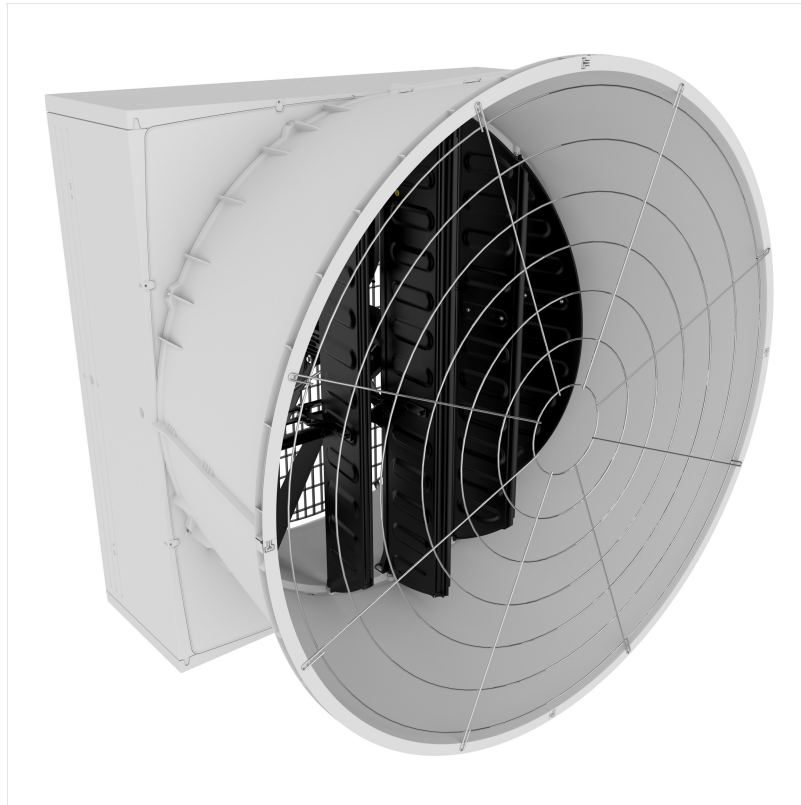




Numer artykułu: 60-25-4595

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Zestyk ochrony termicznej	Nie
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny
Ciężar	88,4 kg

**Dane wymiarowe**

Fazy	3 Ph
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60 Hz
Regulacja	0-10V

**Klasyfikacja**

Klasa ochrony IP	IP65
Certyfikaty	CE, UL
Klasa wydajności ErP	E15

**Wymiary**

Szerokość	1380 mm
Wysokość	1380 mm
Całkowita głębokość	1060 mm
Średnica	1270 mm
Pozostały wymiar	1600 mm

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Elektrische Nennleistung	1,29 kW
<a href="http://www.bigdutchman.shop">www.bigdutchman.shop</a>	10.06.2024

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Tolerancja napięcia	-10 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2,4 A
Obroty	680 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,94
Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	85 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	61 dB

**Strumień objętości 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	48600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	46400 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	43900 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	41600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	39500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	36400 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	33700 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	30800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	27400 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	22400 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	27 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	29 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	32 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	34 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	36 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	39 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	42 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	46 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	51 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	61 W/(1000m <sup>3</sup> /h)

**Dane wymiarowe 60 Hz**

Elektrische Nennleistung	1,292 kW
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Tolerancja napięcia	-10 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2,4 A
Obroty	680 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,94
Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	85 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	61 dB

**Strumień objętości 60 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	48600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	46400 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	43900 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	41600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	39500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	36400 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	33700 m <sup>3</sup> /h



## Strumień objętości 60 Hz

Charakterystyka – 70 Pa	30800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	27400 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	22400 m <sup>3</sup> /h

## Spec. wydajność 60 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	27 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	29 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	32 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	34 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	36 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	39 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	42 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	46 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	51 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	61 W/(1000m <sup>3</sup> /h)