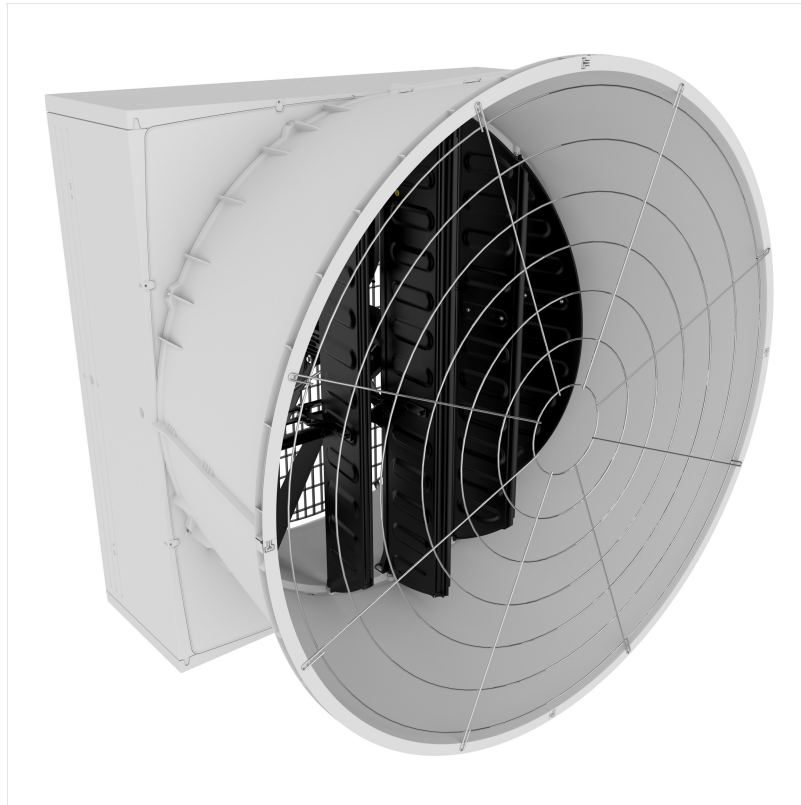




Numer artykułu: 60-25-4588

**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	1,75 kW
--------------------------	---------

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Tolerancja napięcia	-10 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	3,1 A
Obroty	750 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,94
Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	88 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	64 dB

**Strumień objętości 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	53800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	52100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	49100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	46900 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	44900 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	42800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	40600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	37800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	34700 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	31600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 100 Pa	28200 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	32 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	34 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	37 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	39 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	41 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	43 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	46 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	49 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	53 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	63 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 100 Pa	74 W/(1000m <sup>3</sup> /h)

**Dane wymiarowe 60 Hz**

Elektrische Nennleistung	1,748 kW
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Tolerancja napięcia	-10 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	3,1 A
Obroty	750 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,94
Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	88 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	64 dB

**Strumień objętości 60 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	53800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	52100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	49100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	46900 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	44900 m <sup>3</sup> /h

**Strumień objętości 60 Hz**

Charakterystyka – 50 Pa	42800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	40600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	37800 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	34700 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	31600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 100 Pa	28200 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 60 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	32 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	34 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	37 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	39 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	41 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	43 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	46 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	49 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	53 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	63 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 100 Pa	74 W/(1000m <sup>3</sup> /h)