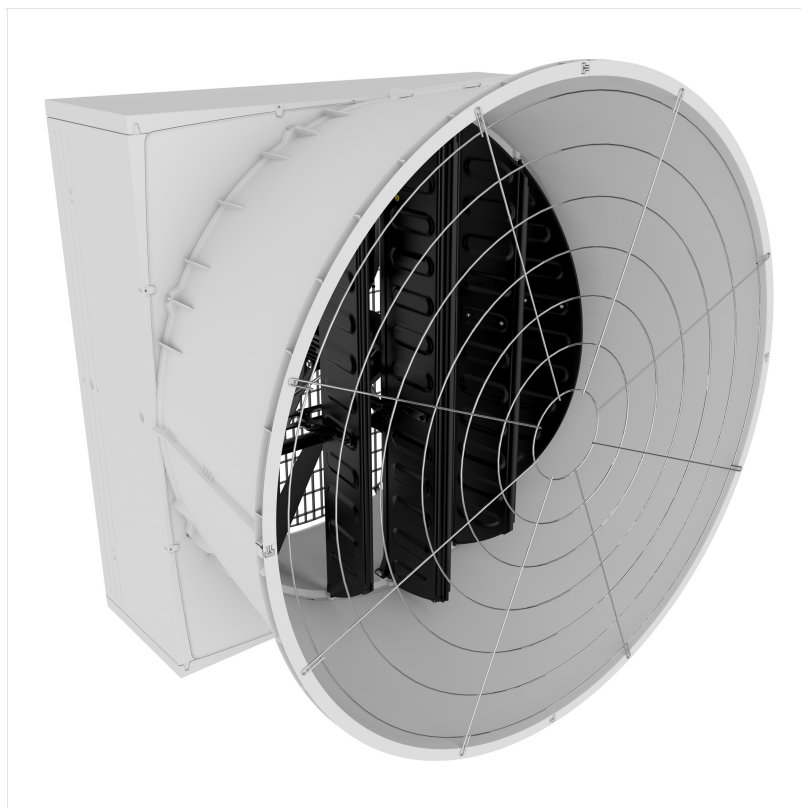




Numer artykułu: 60-25-4594

**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
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 1,32 kW

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Tolerancja napięcia	-10 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	3,8 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	48700 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	46300 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	44400 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	41600 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	39000 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	36600 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	33400 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	30600 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	26800 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	22700 m ³ /h

Spec. wydajność 50 Hz

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

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,316 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Tolerancja napięcia	-10 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	3,8 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	48700 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	46300 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	44400 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	41600 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	39000 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	36600 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	33400 m ³ /h



Strumień objętości 60 Hz

Charakterystyka – 70 Pa	30600 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	26800 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	22700 m ³ /h

Spec. wydajność 60 Hz

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