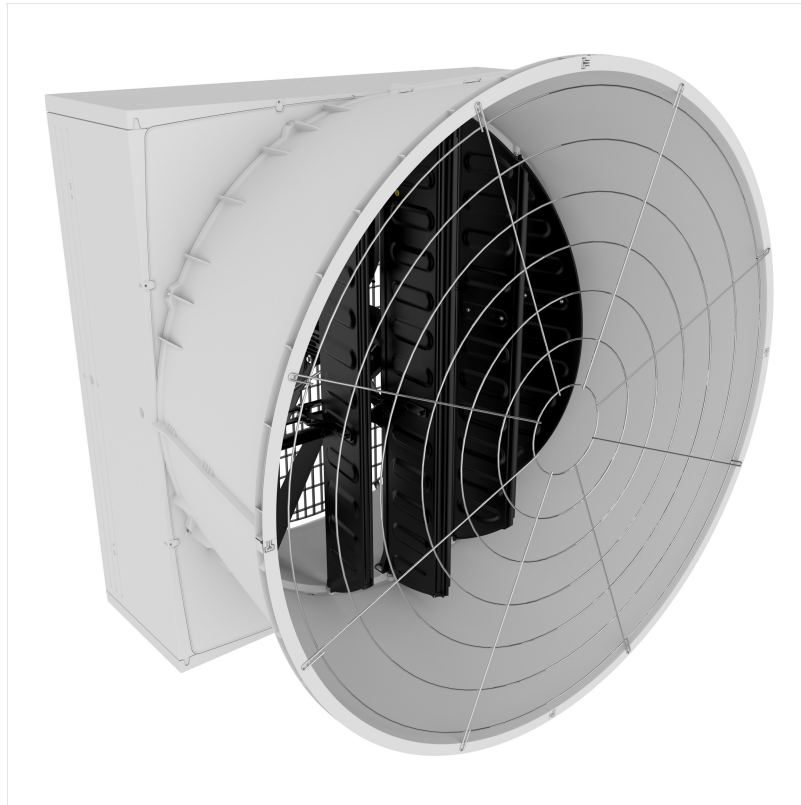




Numer artykułu: 60-25-4589

**Dane podstawowe**

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

**Dane wymiarowe**

Fazy	1 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	1,35 kW
--------------------------	---------

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Napięcie znamionowe 1-fazowe	230 V
Tolerancja napięcia	-10 - 10 %
Prąd znamionowy 1-fazowy	6,5 A
Obroty	680 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,99
Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	85 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	61 dB

**Strumień objętości 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	48500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	46300 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	44100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	41600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	39100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	36500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	33500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	30600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	27100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	22300 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	28 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	30 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	32 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	35 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	37 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	40 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	43 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	47 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	52 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	62 W/(1000m <sup>3</sup> /h)

**Dane wymiarowe 60 Hz**

Elektrische Nennleistung	1,348 kW
Napięcie znamionowe 1-fazowe	230 V
Tolerancja napięcia	-10 - 10 %
Prąd znamionowy 1-fazowy	230 A
Obroty	680 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,99
Temperatura otoczenia	-40 - 40 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	85 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	61 dB

**Strumień objętości 60 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	48500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	46300 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	44100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	41600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	39100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	36500 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	33500 m <sup>3</sup> /h

**Big Dutchman®****Strumień objętości 60 Hz**

Charakterystyka – 70 Pa	30600 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	27100 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	22300 m <sup>3</sup> /h

**Spec. wydajność 60 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	28 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 10 Pa	30 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 20 Pa	32 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 30 Pa	35 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 40 Pa	37 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 50 Pa	40 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 60 Pa	43 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 70 Pa	47 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 80 Pa	52 W/(1000m <sup>3</sup> /h)
Charakterystyka – 90 Pa	62 W/(1000m <sup>3</sup> /h)