



Numer artykułu: 60-25-4562

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Zestyk ochrony termicznej	Nie
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny
Ciężar	75 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	450 mm
Średnica	1270 mm

Dane wymiarowe 50 Hz

Elektrische Nennleistung	1,75 kW
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Tolerancja napię cia	-8 - 10 %
Prąd znamionowy połą czenia 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 ciś nienia akustycznego Lp	64 dB

Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	48900 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	46900 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	44900 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	43100 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	41100 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	39200 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	36600 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	34200 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	31600 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	28900 m ³ /h
Charakterystyka – 100 Pa	25000 m ³ /h

Spec. wydajność 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	39 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	41 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	43 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	45 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	47 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	49 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	51 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	54 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	58 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	62 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 100 Pa	69 W/(1000m ³ /h)

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,748 kW
Napię cie znamionowe połą czenia gwiazdowego	400 V
Tolerancja napię cia	-8 - 10 %
Prąd znamionowy połą czenia 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 ciś nienia akustycznego Lp	64 dB

Strumień objętości 60 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	48900 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	46900 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	44900 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	43100 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	41100 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	39200 m ³ /h



Strumień objętości 60 Hz

Charakterystyka – 60 Pa	36600 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	34200 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	31600 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	28900 m ³ /h
Charakterystyka – 100 Pa	25000 m ³ /h

Spec. wydajność 60 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	39 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	41 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	43 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	45 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	47 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	49 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	51 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	54 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	58 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	62 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 100 Pa	69 W/(1000m ³ /h)