



Numer artykułu: 60-47-8874

**Wymiary**

Długość	908,00 mm
Szerokość	908,00 mm
Wysokość	263,00 mm
Waga rzeczywista	29,892 kg

Dane podstawowe

Montiert	Mounted
Zestyk ochrony termicznej	Tak
Rodzaj konstrukcji	Montaż w stanie surowym
Komin	920 - BD & CL920

Dane wymiarowe

Fazy	3 Ph
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60 Hz
Regulacja	Przełącznik częstotliwości (z filtrem sinusoidalnym do wszystkich biegunów) / transformator / Triac

Klasyfikacja

Klasa ochrony IP	IP54
Certyfikaty	CE
Klasa izolacji (DIN EN 60085)	F
Klasa wydajności ErP	E15

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Elektrische Nennleistung	0,9 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójką towego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójką towego	3,8 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2,2 A
Obroty	660 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,61
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	72 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	47 dB

Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	20165 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	19522 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	18865 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	18080 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	17276 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	16452 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	15520 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	14501 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	13394 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	12199 m ³ /h
Charakterystyka – 100 Pa	10672 m ³ /h
Charakterystyka – 110 Pa	8959 m ³ /h

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,25 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójką towego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójką towego	4,4 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2,5 A
Obroty	700 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,71
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C