



Numer artykułu: 60-47-8873

**Wymiary**

Waga rzeczywista

36,050 kg

Dane podstawowe

Montiert	Mounted
Zestaw ochrony termicznej	Tak
Rodzaj konstrukcji	Montaż w stanie surowym
Komin	800 - CL 800

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	0,8 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	3,4 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	1,95 A
Obroty	670 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,6
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	66 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	41 dB

Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	20061 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	19285 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	18577 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	17896 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	17146 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	16215 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	14983 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	13506 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	11674 m ³ /h

Spec. wydajność 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	28,6 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	31,5 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	34,1 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	36,7 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	39,8 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	43,4 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	48 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	54,2 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	63,5 W/(1000m ³ /h)

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	1,1 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	4,1 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	2,35 A
Obroty	720 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,64
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C