



Numer artykułu: 60-47-8871

**Wymiary**

Długość	728,00 mm
Szerokość	718,00 mm
Wysokość	235,00 mm
Waga rzeczywista	23,989 kg

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Zestyk ochrony termicznej	Tak
Rodzaj konstrukcji	Montaż w stanie surowym
Komin	710 - BD 730

**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	0,47 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	1,9 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	1,1 A
Obroty	680 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,61
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	64 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	39 dB

**Strumień objętości 50 Hz**

Charakterystyka – 0 Pa	10921 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 10 Pa	10524 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 20 Pa	10085 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 30 Pa	9603 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 40 Pa	8978 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 50 Pa	8397 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 60 Pa	7827 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 70 Pa	7182 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 80 Pa	6410 m <sup>3</sup> /h
Charakterystyka – 90 Pa	5328 m <sup>3</sup> /h

**Dane wymiarowe 60 Hz**

Elektrische Nennleistung	0,67 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	2,3 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	1,3 A
Obroty	740 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,73
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C