



Numer artykułu: 81-37-2695

**Dane podstawowe**

Montiert	Mounted
Zestyk ochrony termicznej	Tak
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny

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

Wymiary

Szerokość	1070 mm
Wysokość	1070 mm
Całkowita głębokość	210 mm
Średnica	990 mm
Pozostały wymiar	1010 mm

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Elektrische Nennleistung	1,8 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Tolerancja napięcia	-10 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	6,6 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	3,9 A
Obroty	830 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,67
Temperatura otoczenia	-40 - 65 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	76 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	51 dB

Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	26304 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	25693 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	25082 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	24391 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	23691 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	22994 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	22296 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	21557 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	20808 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	20085 m ³ /h
Charakterystyka – 100 Pa	19366 m ³ /h
Charakterystyka – 110 Pa	18577 m ³ /h
Charakterystyka – 120 Pa	17785 m ³ /h
Charakterystyka – 140 Pa	16156 m ³ /h
Charakterystyka – 160 Pa	14303 m ³ /h

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	2,3 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Tolerancja napięcia	-10 - 10 %
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	7,6 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	4,4 A
Obroty	850 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,76
Temperatura otoczenia	-40 - 50 °C