

Zastosowanie

Wentylatory przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, wc, kuchni, itp.

Konstrukcje

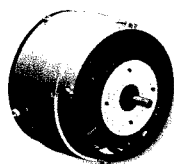
Seria, dzięki zastosowaniu alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych (mocowania antywibracyjne silnika) charakteryzuje się niskim poziomem ciśnienia akustycznego. Dodatkowo wszystkie modele wyposażone są standardowo w klapę zwrotną oraz lampkę kontrolną.

Silnik

Silnik elektryczny 230V 50Hz z łożyskami kulkowymi. Wentylatory posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, stopień ochrony IP 45 i termiczny wyłącznik bezpieczeństwa.

Przystosowane są do pracy w temperaturze do +40°C.

Schemat podłączenia elektrycznego rys. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8a str. 554.



Silnik z mocowaniami antywibracyjnymi.

Ten sposób mocowania zapobiega wibracjom i emisji hałasu.



Klapa zwrotna

Gdy wentylator jest wyłączony, klapa zwrotna zapobiega dostawaniu się do pomieszczenia powietrza zewnętrznego i wydostawaniu się powietrza ogrzanego. Gdy wentylator działa, klapa zwrotna otwiera się, aby umożliwić wydajne usunięcie niechcianego powietrza.

Dane techniczne

Typ	Prędkość obrotowa min ⁻¹	Pobór mocy W	Napięcie V	Poziom ciśnienia akustycznego dB (A)	Wydajność m ³ /h	Stopień ochrony IP	Masa kg
100	2400	8	230	26,5	95	II/IP 45	0,57
100 12V	2320	13	12	26,5	95	III/IP 57	0,57
300	1700	29	230	30,0	280	II/IP 45	1,25
300 PLUS	2000	17	230	36,0	320	II/IP 45	1,65

Wyposażenie

	100					300				
	CZ	CRZ	CHZ	CDZ	CZ(12V)	CZ SILVER	CRZ SILVER	CZ	CRZ	CHZ
Lampka kontrolna	•	•	•	•	•			•	•	•
Klapa zwrotna	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Opóźnienie czasowe regulowane		•	•	•			•		•	•
Czujnik wilgotności			•							•
Czujnik ruchu				•						
Łożyska kulkowe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kolor				Biały		Srebrny				Biały