



ZASTOSOWANIE

Przeznaczone są do wentylacji łazienek, pralni, pomieszczeń mieszkalnych i biurowych. Mogą być montowane na ścianie lub suficie.

KONSTRUKCJA

Wentylatory EDM przystosowane są do pracy w dowolnej pozycji i montażu bezpośrednio w kanałach wentylacyjnych (Ø90, Ø100 i Ø125).

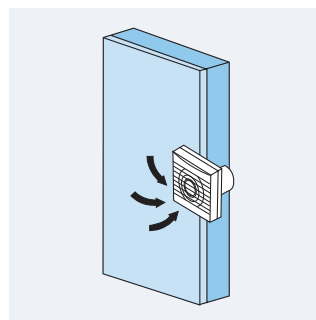
Wentylatory EDM wykonane są z tworzywa sztucznego. Do kabin prysznicowych przeznaczone są wentylatory EDM 100S-12V i EDM 100C-12V, zasilane napięciem 12V ze stopniem ochrony IP 57, posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie III. Wentylatory z higrostatem (wersja H) - stopień ochrony IP 40.

SILNIK ELEKTRYCZNY

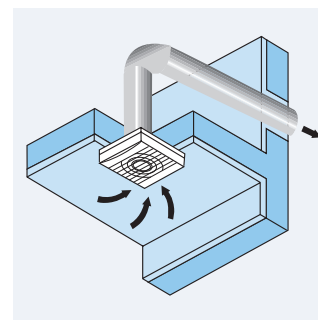
Silnik elektryczny 230V 50Hz, z łożyskami kulkowymi. Silnik posiada zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, izolację uzwojenia w klasie B, stopień IP 44. Przystosowany do pracy w temp. do 40°C.

Schemat podłączenia elektrycznego: rys. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 str. 665-666.

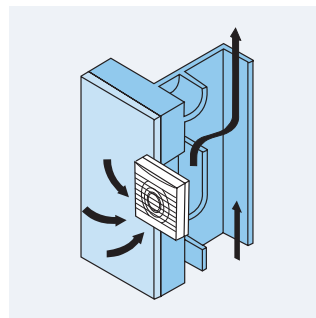
POZYCJA MONTAŻU



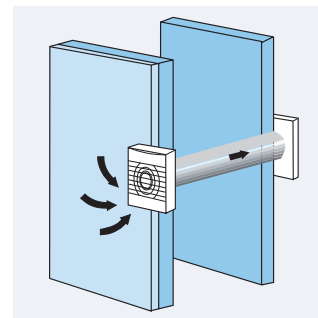
Bezpośrednie wyprowadzenie kanału na zewnątrz.



Wyprowadzenie na zewnątrz poprzez krótki kanał.



Wyprowadzenie do wspólnego systemu wentylacji.



Wyprowadzenie kanału na zewnątrz przez podwójną siatkę.

DANE TECHNICZNE

Typ	prędkość obrotowa	pobór mocy max	napięcie	wydajność max	ciśnienie max	poziom ciśn. akustycznego*	masa
	[obr/min]	[W]	[V]	[m³/h]	[Pa]	[dB(A)]	[kg]
EDM 80	2350	9	230	80	20	33	0,4
EDM 100	2450	13	230	95	33	40	0,5
EDM 200	2500	25	230	180	40	42	0,9

* poziom ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1,5 m od wentylatora.

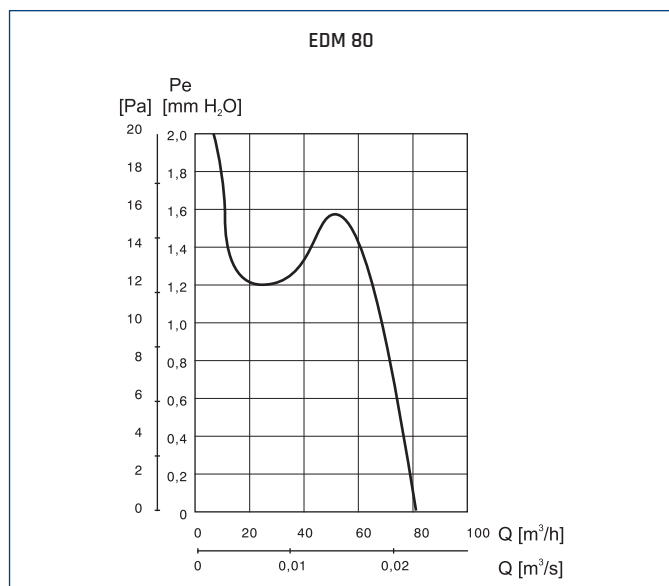
WYPOSAŻENIE

Model	80			100																
	NZ	NT	NTZ	SZ	T	TZ	HZ	C	CZ	CTZ	ECZ	CHZ	VM	VMZ	R	CR	CRZ	12V	12VC	
Lampka kontrolna				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Opóźnienie czasowe		•	•		•	•				•										
Opóźnienie czasowe reg.											•				•	•	•	*	*	
Automatyczna żaluzja								•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	
Czujnik światła											•									
Higrostat nastawialny							•					•								
Włącznik sznurkowy							•					•	•	•						
Montaż okienny													•	•						
Łożyska kulkowe	•		•	•		•	•			•	•	•	•	•		•	•			

* użyj transformatora CT-12/14 R - brak w standardzie.

Model	200						
	S	SZ	C	CZ	CH	CHZ	CR
Lampka kontrolna	•	•	•	•	•	•	•
Opóźnienie czasowe							
Opóźnienie czasowe reg.							•
Automatyczna żaluzja			•	•	•	•	•
Czujnik światła							
Higrostat nastawialny					•	•	
Włącznik sznurkowy					•	•	
Montaż okienny							
Łożyska kulkowe		•		•		•	

CHARAKTERYSTYKI PRACY



WYMIARY [mm]

