



Zastosowanie

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

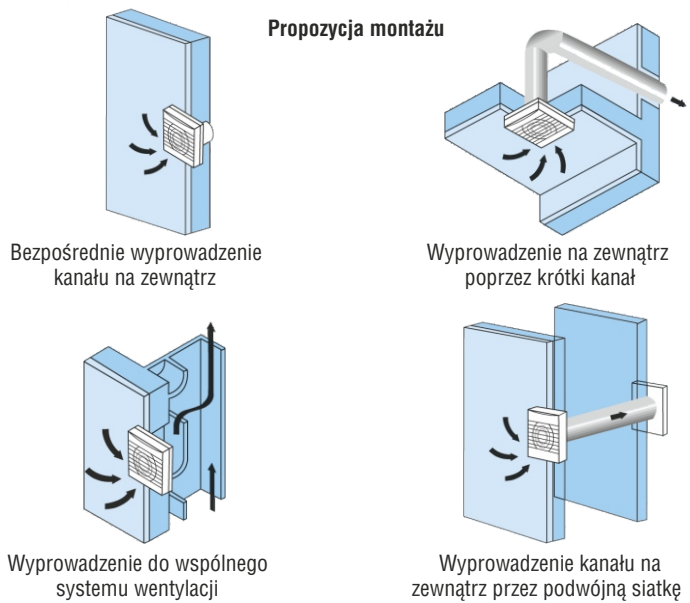
Konstrukcja

Wentylatory EDM przystosowane są do pracy w dowolnej pozycji i montażu bezpośredniego 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, i 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. 928.



Dane techniczne

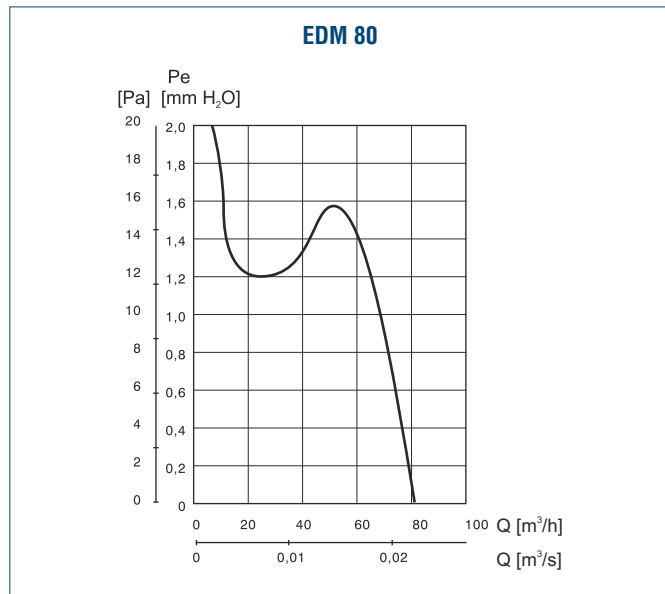
Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	pobór mocy max. [W]	napięcie [V]	wydajność max. [m³/h]	ciśnienie max. [Pa]	poziom ciśnienia akustycznego* [dB(A)]	masa [kg]
EDM 80	2350	9	230	80	20	33	0,4
EDM 100	2450	13	230	95	33	40	0,5
EDM 200	2500	25	230	180	40	42	0,9

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

Wyposażenie

	80			100								200							
	NZ	NTZ	SZ	TZ	HZ	CZ	CTZ	MZ	ECZ	CHZ	VMZ	RZ	CRZ	SZ	HZ	CZ	CHZ	CRZ	
Lampka kontrolna		
Opóźnienie czasowe	.		.																
Opóźnienie czasowe regulowane																			
Automatyczna żaluzja					
Czujnik światła									.										
Higrostat nastawialny				
Włącznik sznurkowy				
Montaż okienny										.									
Łożyska kulkowe

Charakterystyki pracy



Wymiary [mm]

