



## Zastosowanie

Przeznaczone są do montażu w łazienkach, pralniach, pomieszczeniach 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, posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, izolację uzwojenia w klasie E (EDM 100 i EDM 200) lub B (EDM 80) oraz bryzgoszczelne zabezpieczenie przed wilgocią. Stopień ochrony IP 44. Do kabin prysznicowych przeznaczone są wentylatory EDM 100S-12V i EDM 100C-12V, zasilane napięciem 12V ze stopniem ochrony IP 57.

## Silnik elektryczny

Silnik elektryczny 230 V, 50 Hz z łożyskami kulkowymi. Silnik posiada zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, stopień IPX4. Przystosowany do pracy w temp. do 40°C.

## Wyposażenie dodatkowe

bezpłatny regulator prędkości obrotowej REB 1 oraz wyłącznik dla EDM 100 wylotowe kratki ozdobne V-23 (bez żaluzji) i V-24 (z żaluzją).

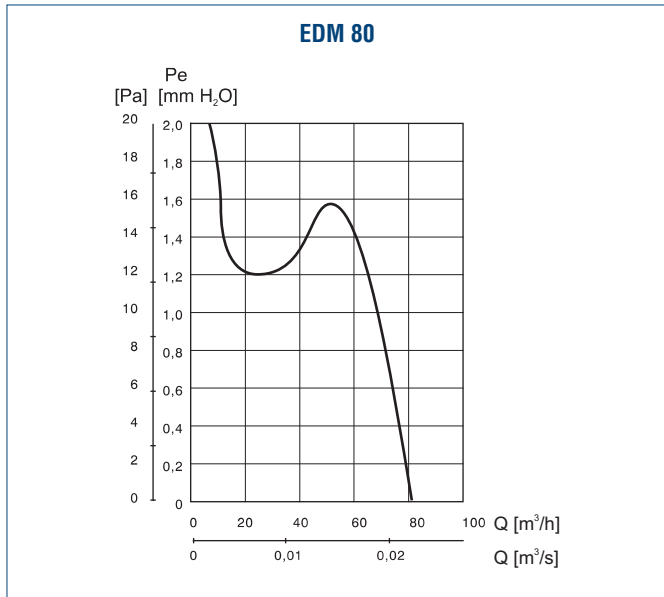
## Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	pobór mocy max. [W]	napięcie [V]	natężenie [A]	wydajność max. [m <sup>3</sup> /h]	ciśnienie max. [Pa]	poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	masa [kg]
EDM 80	2350	9	230	0,07	80	24	33	0,4
EDM 100	2450	13	230	0,08	95	33	40	0,5
EDM 200	2500	25	230	0,15	180	50	46	0,9

## Wyposażenie

	80		100								200						
	NZ	NTZ	SZ	TZ	HZ	CZ	CTZ	MZ	ECZ	CHZ	VMZ	SZ	TZ	HZ	CZ	CTZ	CHZ
Lampka kontrolna				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Opóźnienie czasowe		•		•	•		•		•				•			•	
Opóźnienie czasowe regulowane									•								
Automatyczna żaluzja						•	•	•	•	•	•				•	•	•
Czujnik światła									•								
Czujnik wilgotności, regulowany					•					•				•			•
Włącznik sznurkowy					•				•		•			•			•
Montaż okienny											•						
Łożyska kulkowe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Charakterystyki pracy



Wymiary [mm]

