



### 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 kablny przyszlucowych przeznaczane są wentylatory EDM 100S-12V i EDM 100C-12V, zasilane napięciem 12V z zestawem 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

bezpłetwowy regulator prędkości obrotowej REB 1 oraz wyłącznik dla EDM 100 wylotowe kratki ozdobne V-23 (bezzaluzji) i V-24 (z zaluzją).

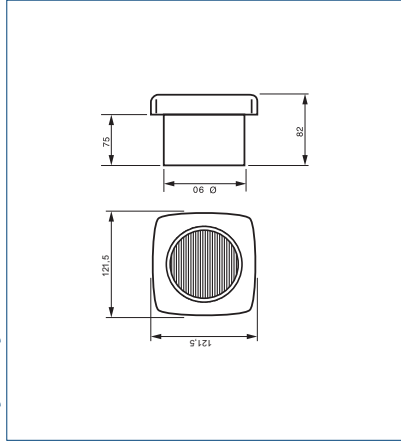
### Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	połowa mocy max. [W]	napięcie [V]	natężenie [A]	wydajność max. [m³/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
Lampa kontrolna																	
Opóźnienie czasowe		*		*	*		*	*	*	*	*		*	*	*	*	*
Opóźnienie czasowe regulowane									*								
Automatyczna żaluzja						*		*	*	*	*		*	*	*	*	*
Czujnik światła																	
Czujnik wilgotności, regulowany				*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*
Włącznik sznurkowy				*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*
Montaż okienny											*		*	*	*	*	*
Łożyska kulkowe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

### Wymiary [mm]



### Charakterystyki pracy

