

WENTYLATOR ŁAZIENKOWY EDM (DO 180 M³/H)



Wentylator łazienkowy S&P seria EDM przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości, w szczególności:

- łazienek, WC, kuchni,
- pralni, pomieszczeń mieszkalnych i biurowych.

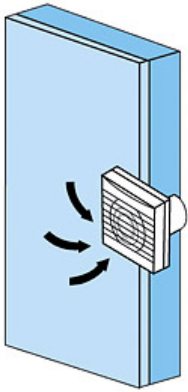
KONSTRUKCJA

- obudowa wykonana z tworzywa sztucznego
- przystosowane do pracy w dowolnej pozycji i montażu bezpośrednio w kanałach wentylacyjnych (Ø90, Ø100 i Ø125)
- maksymalna temperatura medium +40°C

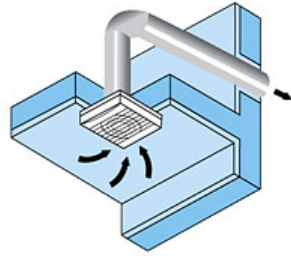
SILNIK ELEKTRYCZNY

- asynchroniczny, 230V 50Hz, oraz 12V (modele EDM 100S-12V i EDM 100C-12V)
- klasa izolacji B
- stopień ochrony IP 44
- stopień ochrony IP 30 (wersja H)
- stopień ochrony IP 57 (wersje 12V)
- łożyska kulkowe
- termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II
- zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie III (wersje 12V)

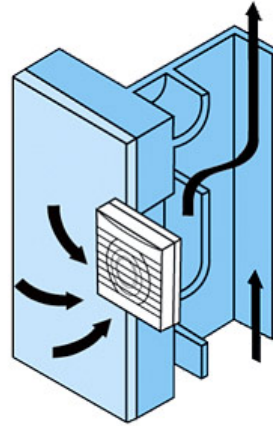
Pozycje montażu



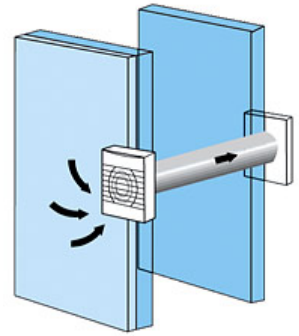
Bezpośrednie
wyprowadzenie
na zewnątrz



Wyprowadzenie na
zewnątrz
przez krótki kanał
wentylacyjny



Wyprowadzenie do
wspólnego
systemu wentylacji



Wyprowadzenie na
zewnątrz
przez kanał i kratkę

Dostępne warianty:

- EDM 80 NZ
- EDM 80 NTZ
- EDM 100 SZ
- EDM 100 TZ
- EDM 100 RZ
- EDM 100 HZ
- EDM 100 CZ
- EDM 100 CTZ
- EDM 100 MZ
- EDM 100 CHZ
- EDM 100 VMZ
- EDM 100 CRZ
- EDM 100C 12V
- EDM 100S 12V
- EDM 200 SZ
- EDM 200 CZ
- EDM 200 CHZ
- EDM 200 CRZ
- EDM 200 HZ

Dane techniczne

Typ	predkość obrotowa	pobór mocy max	napięcie	wydajność max	poziom ciśn. akustycznego*	masa
	[obr/min]	[W]	[V]	[m ³ /h]	[dB(A)]	[kg]
EDM 80	2350	9	230	80	33	0,4
EDM 100	2450	13**	230	95	40	0,5
EDM 100S 12V	2100	7	12	85	37	0,48
EDM 100C 12V	2100	11	12	85	37	0,48
EDM 200	2500	25	230	180	42	0,9

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

WYPOSAŻENIE

Model	80		100												200			
	NZ	NTZ	SZ	TZ	RZ	HZ	CZ	CTZ	ECZ	CHZ	VMZ	CRZ	12V	12VC	SZ	CZ	CHZ	
Lampka kontrolna			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Opóźnienie czasowe		•		•					•									
Opóźnienie czasowe regulowane					•				•			•	*	*				
Automatyczna żaluzja							•	•	•	•	•	•		•		•	•	
Czujnik światła									•									
Higrostat nastawialny						•				•							•	
Włącznik sznurkowy						•				•	•						•	
Montaż okienny											•							
Łożyska kulkowe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	

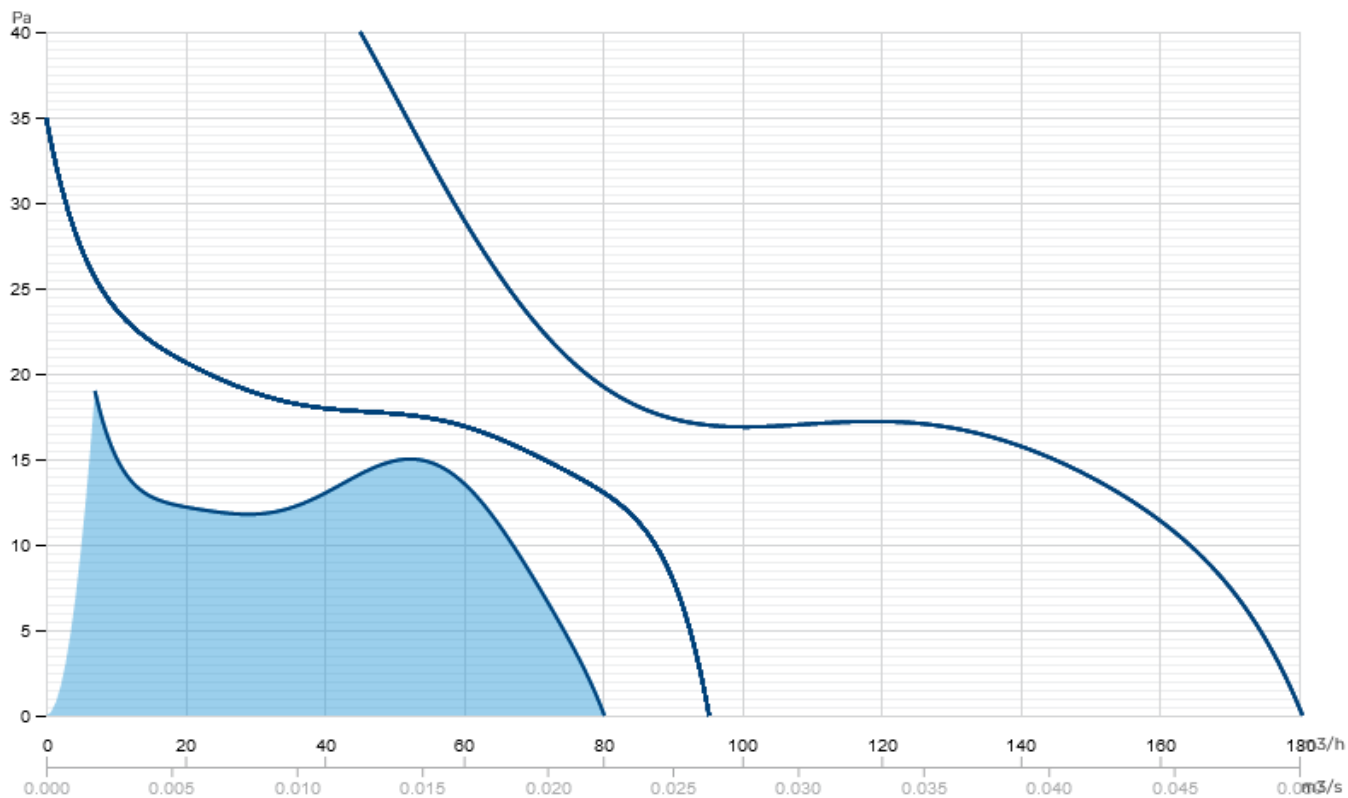
* użyj transformatora CT-12/14 R-brak w standardzie.

Charakterystyki



EDM 80 NZ

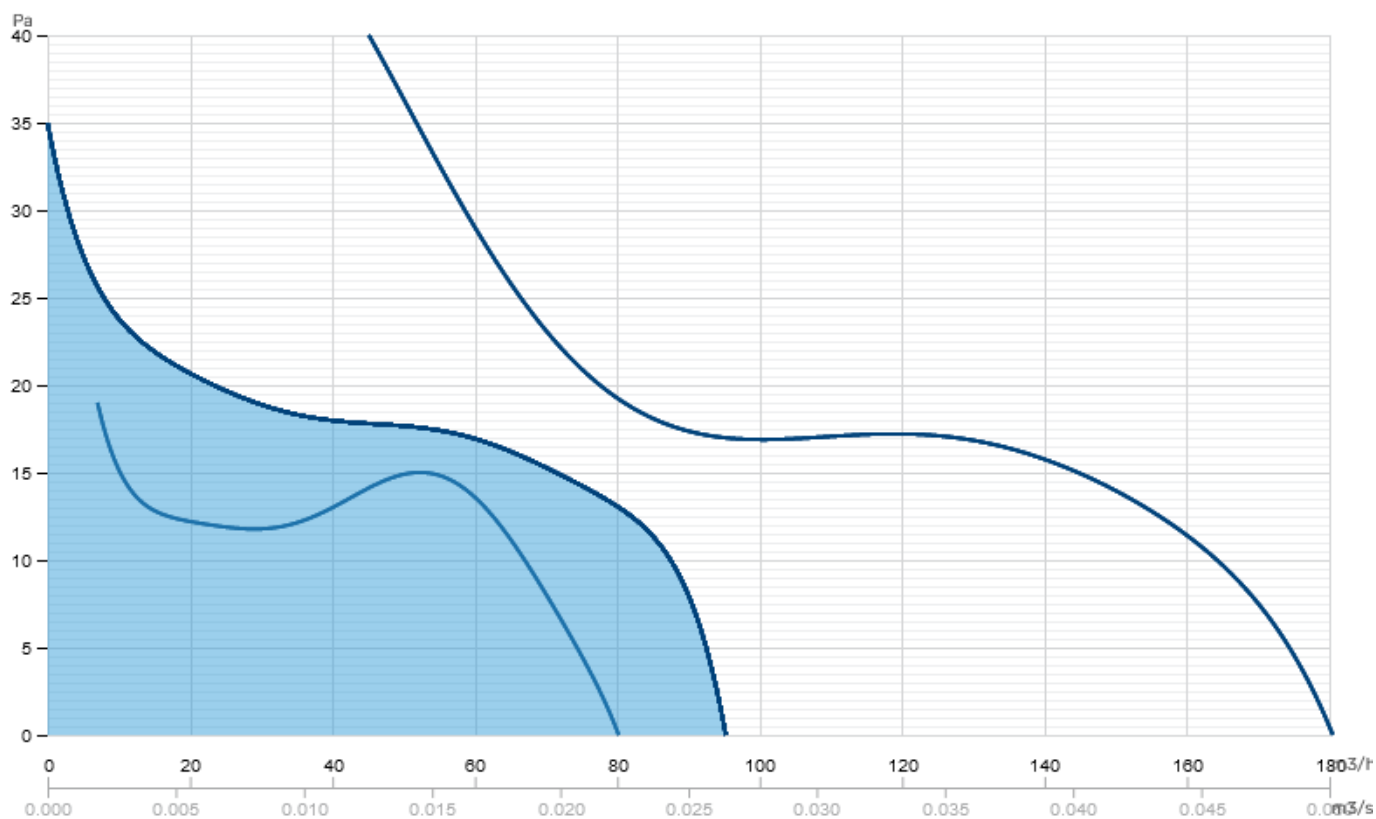
Pst max = 20 Pa Q max = 80 m³/h P max = 9 W n = 2350 obr./min I max = 0 A U nom = 230 V L wA = 33 dB(A)





EDM 100 SZ

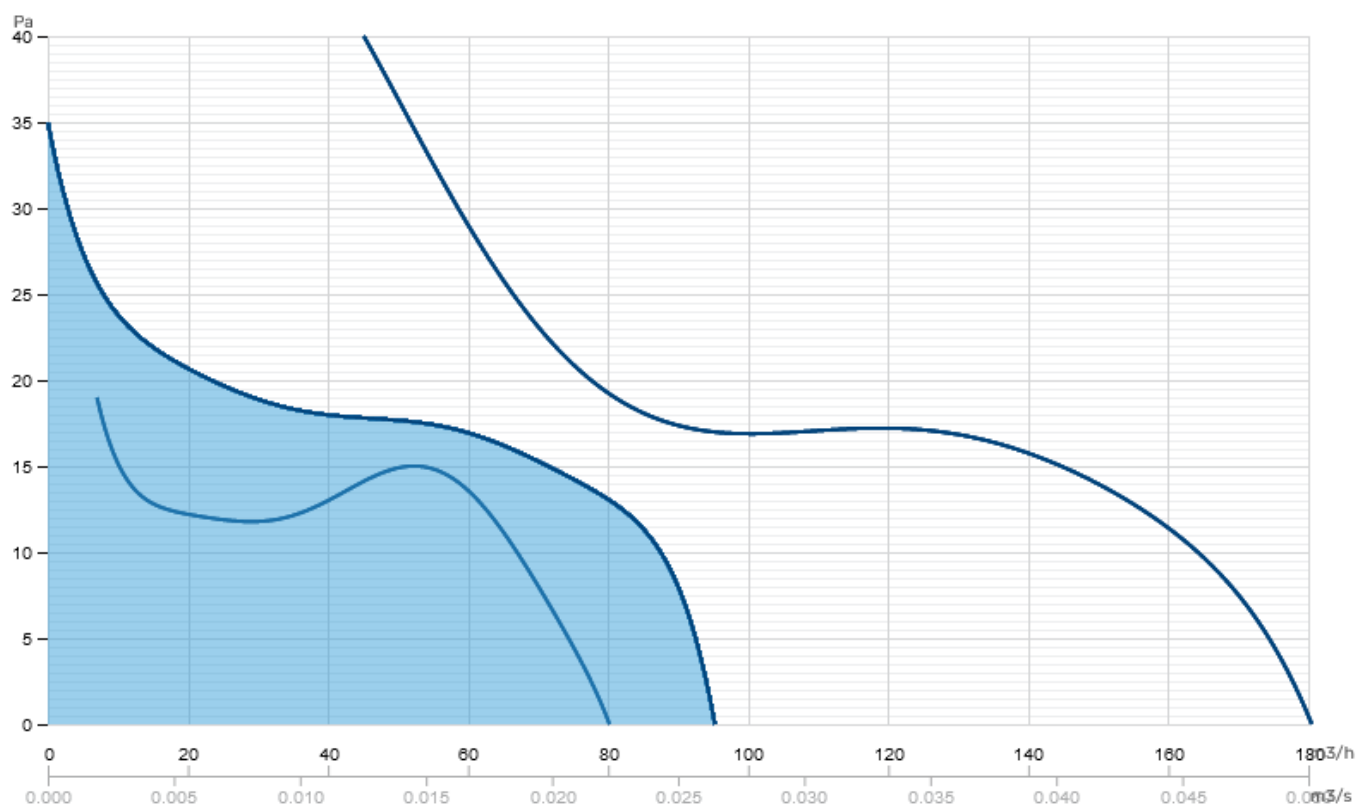
Pst max = 35 Pa Q max = 95 m³/h P max = 13 W n = 2450 obr./min I max = 0 A U nom = 230 V L wA = 40 dB(A)





EDM 100S 12V

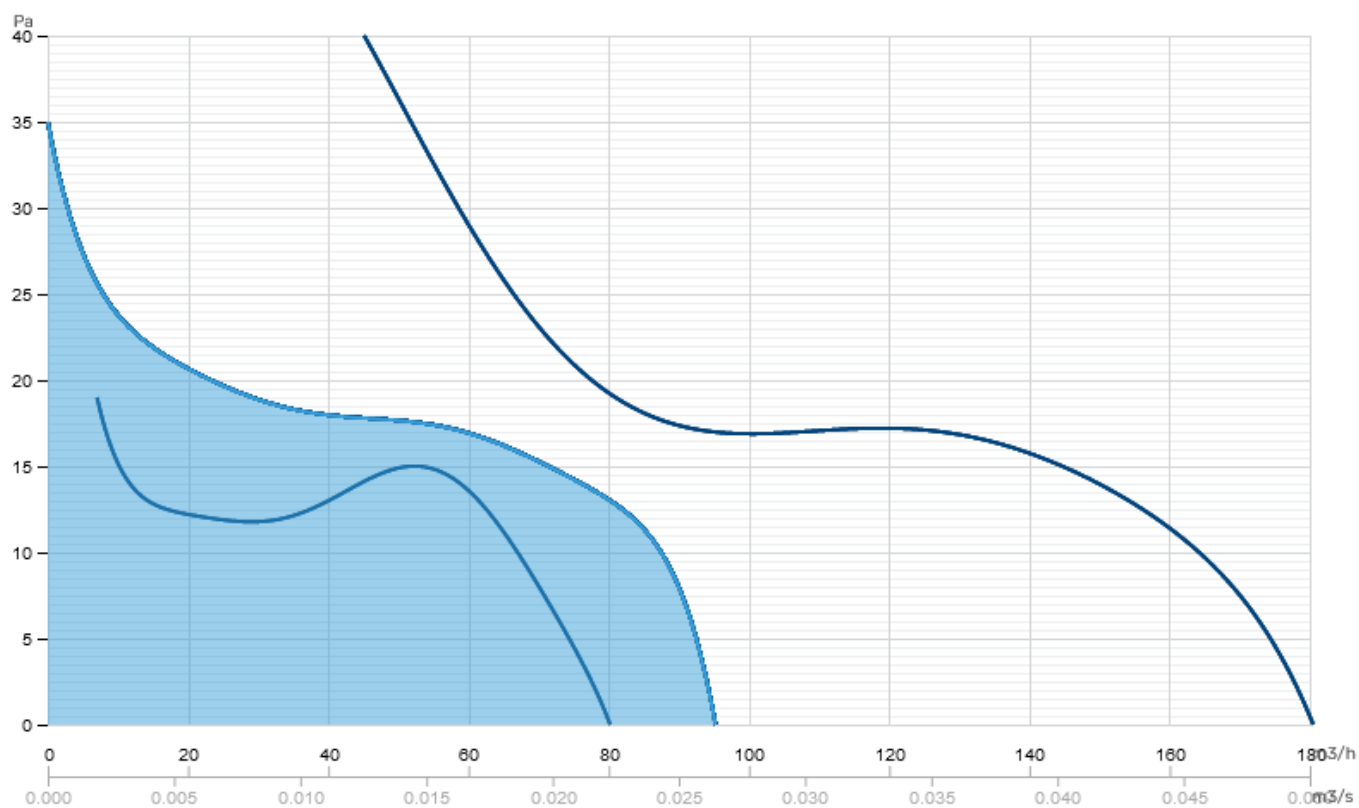
Pst max = 35 Pa Q max = 95 m³/h P max = 7 W n = 2100 obr./min I max = 0 A U nom = 12 V L wA = 37 dB(A)





EDM 100C 12V

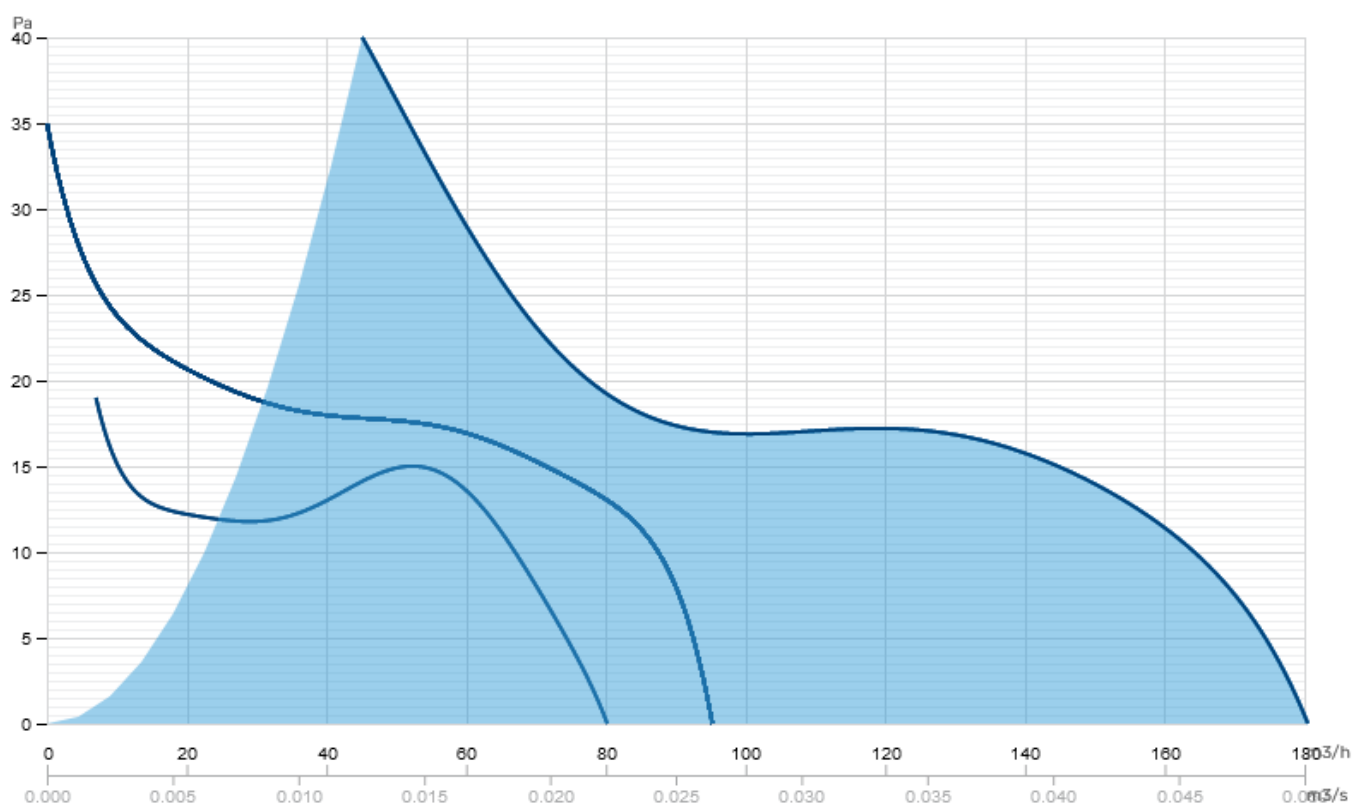
Pst max = 35 Pa Q max = 95 m³/h P max = 11 W n = 2100 obr./min I max = 0 A U nom = 12 V L wA = 37 dB(A)





EDM 200 CZ

Pst max = 40 Pa Q max = 180 m³/h P max = 25 W n = 2500 obr./min I max = 0 A U nom = 230 V L wA = 42 dB(A)



Wymiary

EDM 80



EDM 100



EDM 200

