

WENTYLATOR OSIOWY M (DO 295 M³/H)



Wentylator osiowy VENTS M to wentylator osiowy, plastikowy, domowy, preferowany montaż ścienny lub opcjonalnie sufitowy.

- Wentylatory wywiewne, zapewniające wysoki poziom komfortu, przeznaczone do wentylacji pomieszczeń mieszkalnych (łazienek, węzłów sanitarnych itp.).
- Wentylacja o wydajności do 295 m³/h.
- Przeznaczone do montażu w ciągach wentylacyjnych lub do łączenia z kanałami wentylacyjnymi Ø100, 125 i 150 mm.

Konstrukcja

- Obudowa i wirnik wykonane są z wysokiej jakości tworzywa - ABS, odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie promieni UV.
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia montaż na ścianie i suficie.
- Króciec wylotowy pozwala wmontować wentylator w ciąg wentylacyjny lub przyłączyć do kanału wentylacyjnego Ø 100, 125 i 150 mm.
- Wysoka klasa ochrony IP34 sprawia, że wentylator jest idealnym rozwiązaniem do wentylacji łazienek. Elektroniczne komponenty wentylatora są ukryte wewnątrz hermetycznych osłon.

Silnik

- Niezawodny silnik o poborze mocy – 14,0 W.
- Silnik posiada termiczne zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Wersje i opcje wentylatora

MT - wyposażony w timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min).

MTH - wyposażony w timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min) i czujnik wilgotności (próg działania 60-90% wilgotności względnej).

MV - wyposażony w wyłącznik sznurkowy.

MVT - wyposażony w wyłącznik sznurkowy i timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min).

MTP - wyposażony w czujnik ruchu (strefa działania czujnika od 1 do 4 m, kąt widzenia do 100°), oraz w timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min).

Sterowanie

- Wentylator sterowany jest za pomocą pokojowego włącznika światła. Włącznik nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.
- Wentylator jest sterowany za pomocą wbudowanego włącznika sznurkowego „V”. Brak tej opcji w przypadku montażu sufitowego.
- Regulacja prędkości za pomocą regulatora tyrystorowego RS-1-400. Regulatorów prędkości nie należy podłączać do wentylatorów w wersji T i TH.

Dane techniczne

	Wydajność [m ³ /h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min ⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]
VENTS 100 M	98	14	34	2300	35	0,55
VENTS 125 M	185	16	35	2400	55	0,70
VENTS 150 M	295	24	39	2400	88	0,89

Charakterystyki



Wymiary



	a	b	c	ØD	e
VENTS 100 M	159	135	89	100	25
VENTS 125 M	180	150	94	125	25
VENTS 150 M	206	182	106	150	25