

WENTYLATOR OSIOWY MA (DO 295 M3/H)



Wentylator osiowy VENTS MA to wentylator osiowy, plastikowy, domowy, z automatyczną żaluzją, ochrona przed "ciągiem wstecznym", montaż ścienny.

- Wentylatory wywiewne, zapewniające wysoki poziom komfortu, przeznaczone do wentylacji pomieszczeń mieszkalnych (łazienek, węzłów sanitarnych itp.).
- Automatyczna żaluzja zabezpiecza przed przepływem wstecznym powietrza.
- 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.
- Klasa ochrony IP24 sprawia, że wentylator jest idealnym rozwiązaniem do wentylacji łazienek. Elektroniczne komponenty wentylatora są ukryte wewnątrz hermetycznych osłon.

Silnik

- Niezawodny silnik o poborze mocy – 18,0 W.
- Silnik posiada termiczne zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Wersje i opcje wentylatora

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

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

MA V - wyposażony w wyłącznik sznurkowy.

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

MA TP - 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.
- 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 MA	98	18	34	2300	35	0,65
VENTS 125 MA	185	22	35	2400	55	0,75
VENTS 150 MA	295	26	39	2400	88	1,02

Charakterystyki



Wymiary



	a	b	c	ØD	e
VENTS 100 MA	165	150	92	100	32
VENTS 125 MA	190	174	98	125	33
VENTS 150 MA	211	196	114	150	33