

NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE MANUALNE

Ilość dostarczanego powietrza zależy od różnicy ciśnienia na zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia.
Przepływ powietrza sterowany jest mechanicznie – ręcznie. Większość nawiewników posiada stopniową bądź płynną pośrednią regulację przepływu powietrza.

Nazwa	Opis produkty	Właściwości	Dokumenty do nawiewnika	Kolor	Cena netto	Cena brutto	Cena z montażem w PCV netto	Cena z montażem w PCV brutto	Cena z montażem w drewnie netto	Cena z montażem w drewnie brutto
Ventec VT501	Nawiewnik sterowany ręcznie. Nawiewnik składa się z trzech segmentów, a w każdym znajduje się ruchoma przesłona. Za ich pomocą regulują się przepływ powietrza. Wykonany z tworzywa ABS	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia trzema segmentami - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 33 dB(A). - przepływ powietrza: 29,7 m3/h przy 10Pa - wymiary: 395x26x30 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	32,52	40,00	101,85	110,00	111,11	120,00
Ventec VT523				Kasztanowy RAL 8017	40,65	50,00	111,11	120,00	120,37	130,00
Ventec VT522				Dębowy RAL 8001	40,65	50,00	111,11	120,00	120,37	130,00
M				I	X	MIX	36,59	45,00	106,48	115,00
FVENT 2500FB	Nawiewnik sterowany ręcznie. Dwa położenia: całkowite otwarcie lub zamknięcie.	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie lub zamknięcie - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 33 dB(A). - przepływ powietrza: 50 m3/h przy 50Pa - wymiary: 383x16,5x21 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności importera; Atest higieniczny	Biały RAL 9003	19,51	24,00	101,85	110,00	111,11	120,00
FVENT 2500FB				Kasztanowy RAL 8017	24,39	30,00	111,11	120,00	120,37	130,00
FVENT 2500FB				Dębowy RAL 8001	24,39	30,00	111,11	120,00	120,37	130,00
Brookvent TipVent mini	Nawiewnik sterowany ręcznie. Regulacja przepływu powietrza za pomocą jednej przesłony w systemie zamknięte – otwarte). Wykonany z ABS	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie lub zamknięcie - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 34 dB(A). - przepływ powietrza: 13,7 m3/h przy 10Pa - wymiary: 249x21x23 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	24,39	30,00	101,85	110,00	111,11	120,00
Brookvent TipVent mini				Kasztanowy RAL 8017	28,46	35,00	111,11	120,00	120,37	130,00
Brookvent TipVent mini				Dębowy RAL 8001	28,46	35,00	111,11	120,00	120,37	130,00
M				I	X	MIX	28,46	35,00	106,48	115,00
Brookvent TipVent	Nawiewnik sterowany ręcznie. Regulacja przepływu powietrza za pomocą dwóch przesłon w systemie zamknięte – otwarte). Wykonany z ABS	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie lub zamknięcie dwóch przesłon - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 32 dB(A). - przepływ powietrza: 26,6 m3/h przy 10Pa - wymiary: 430x21x23 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	24,39	30,00	101,85	110,00	111,11	120,00
Brookvent TipVent				Kasztanowy RAL 8017	28,46	35,00	111,11	120,00	120,37	130,00
Brookvent TipVent				Dębowy RAL 8001	28,46	35,00	111,11	120,00	120,37	130,00
M				I	X	MIX	28,46	35,00	106,48	115,00
Wentpol ZEFIR	Nawiewnik sterowany ręcznie. Możliwość ustawienia przesłony w różnych pozycjach, co reguluje wielkość przepływu powietrza. Wykonany z tworzywa ABS	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 33 dB(A). - przepływ powietrza: 24 m3/h przy 10Pa - wymiary: 355x29x26,50 szer. x wys. x gł	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	28,46	35,00	106,48	115,00	115,74	125,00
Wentpol ZEFIR				Kasztanowy RAL 8017	28,46	35,00	106,48	115,00	115,74	125,00
Wentpol ZEFIR				Dębowy RAL 8001	28,46	35,00	106,48	115,00	115,74	125,00
M				I	X	MIX	28,46	35,00	106,48	115,00
Ventec VT801	Nawiewnik sterowany ręcznie o podwyższonej akustyce. Nawiewnik składa się z trzech segmentów, a w każdym znajduje się ruchoma przesłona. Za ich pomocą regulują się przepływ powietrza. Wykonany z tworzywa ABS	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia trzema segmentami - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 36 dB(A). - przepływ powietrza: 26 m3/h przy 10Pa - wymiary: 395x45x45 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	60,98	75,00	125,00	135,00	134,26	145,00
Ventec VT823				Kasztanowy RAL 8017	69,11	85,00	129,63	140,00	138,89	150,00
Ventec VT822				Dębowy RAL 8001	69,11	85,00	129,63	140,00	138,89	150,00
M				I	X	MIX	65,04	80,00	129,63	140,00
Ventec VT401	Nawiewnik sterowany ręcznie o podwyższonej akustyce. Nawiewnik składa się z trzech segmentów, a w każdym znajduje się ruchoma przesłona. Za ich pomocą regulują się przepływ powietrza. Wykonany z tworzywa ABS. Posiada rozbudowy okap akustyczny - brak zastosowania dla okien drewnianych	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia trzema segmentami - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 40 dB(A). - przepływ powietrza: 23 m3/h przy 10Pa - wymiary: 395x45x45 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	101,63	125,00	143,52	155,00		
Ventec VT423				Kasztanowy RAL 8017	109,76	135,00	148,15	160,00		
Ventec VT422				Dębowy RAL 8001	109,76	135,00	148,15	160,00		
M				I	X	MIX	105,69	130,00	148,15	160,00

NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE SAMOREGULUJĄCE

Ilość dostarczanego powietrza zależy od różnicy ciśnienia na zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia. Dzieje się tak do poziomu różnicy ciśnień, przy którym wydajność nawiewnika osiąga wartość maksymalną. Przy dalszym wzroście ciśnienia (np. podmuch wiatru) wbudowany automat ogranicza ilość doprowadzanego powietrza, przez co przepływ powietrza się nie zwiększa. Ponadto użytkownik ma możliwość ręcznej regulacji przepływu.

Nazwa	Opis produktu	Właściwości	Dokumenty do nawiewnika	Kolor	Cena netto	Cena brutto	Cena z montażem netto	Cena z montażem w PCV brutto	Cena z montażem w drewnie netto	Cena z montażem w drewnie brutto
VENTEC VT101	Nawiewnik ciśnieniowy samoregulujący. Nawiewnik składa się z trzech segmentów, a w każdym znajduje się ruchoma przesłona. Za ich pomocą reguluje się przepływ powietrza. W nawiewniku znajdują się plastikowe klapki, które przy nagłym wzroście ciśnienia odchylają się ograniczając przepływ powietrza	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia trzema segmentami - automat ciśnieniowy: plastikowe klapki w regulatorze - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 33 dB(A). - przepływ powietrza: 23,4 m3/h przy 10Pa - wymiary: 395x26x30 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	43,70	53,75	115,74	125,00	125,00	135,00
VENTEC VT123				Kasztanowy RAL 8017	51,22	63,00	120,37	130,00	129,63	140,00
VENTEC VT122				Dębowy RAL 8001	51,22	63,00	120,37	130,00	129,63	140,00
M I X				MIX	47,15	58,00	120,37	130,00	129,63	140,00
Brookvent PressVent	Nawiewnik ciśnieniowy samoregulujący. Regulacja przepływu powietrza za pomocą dwóch przesłon w systemie zamknięte – otwarte). Ponadto w czepni powietrza umieszczono stabilizator przepływu. Wykonany z ABS	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie lub zamknięcie dwóch przesłon - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 32 dB(A). - przepływ powietrza: 24,3 m3/h przy 10Pa - wymiary: 430x21x23 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	43,70	53,75	115,74	125,00	125,00	135,00
Brookvent PressVent				Kasztanowy RAL 8017	51,22	63,00	115,74	125,00	125,00	135,00
Brookvent PressVent				Dębowy RAL 8001	51,22	63,00	115,74	125,00	125,00	135,00
M I X				MIX	47,15	58,00	115,74	125,00	125,00	135,00
AMO103	Nawiewnik ciśnieniowy samoregulujący z możliwością przymknięcia. W nawiewniku znajduje się foliowa membrana, która przy nagłym wzroście ciśnienia (wiatr) odchyla się, przez co ogranicza przepływ powietrza.	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia przesłoną - automat ciśnieniowy: foliowa membrana w regulatorze - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 32 dB(A). - przepływ powietrza: 26,4 m3/h przy 10Pa - wymiary: 390x25x27 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	55,00	67,65	129,63	140,00	138,89	150,00
AMO113				Kasztanowy RAL 8017	55,00	67,65	138,89	150,00	148,15	160,00
AMO123				Dębowy RAL 8001	55,00	67,65	138,89	150,00	148,15	160,00
M I X				MIX	65,00	79,95	143,52	155,00	152,78	165,00
Ventec VT701	Nawiewnik sterowany ręcznie o podwyższonej akustyce. Nawiewnik składa się z trzech segmentów, a w każdym znajduje się ruchoma przesłona. Za ich pomocą reguluje się przepływ powietrza. Wykonany z tworzywa ABS. Posiada 3 odrębne regulatory przepływu	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia trzema segmentami - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 36 dB(A). - przepływ powietrza: 24 m3/h przy 10Pa - wymiary: 395x45x45 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	60,98	75,00	138,89	150,00	148,15	160,00
Ventec VT723				Kasztanowy RAL 8017	69,11	85,00	143,52	155,00	152,78	165,00
Ventec VT722				Dębowy RAL 8001	69,11	85,00	143,52	155,00	152,78	165,00
M I X				MIX	65,04	80,00	143,52	155,00	152,78	165,00
Ventec VT301	Nawiewnik sterowany ręcznie o podwyższonej akustyce. Nawiewnik składa się z trzech segmentów, a w każdym znajduje się ruchoma przesłona. Za ich pomocą reguluje się przepływ powietrza. Wykonany z tworzywa ABS. Posiada 3 odrębne regulatory przepływu. Posiada rozbudowy okap akustyczny - brak zastosowania dla okien drewnianych	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia trzema segmentami - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 40 dB(A). - przepływ powietrza: 23 m3/h przy 10Pa - wymiary: 395x45x45 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	101,63	125,00	152,78	165,00		
Ventec VT323				Kasztanowy RAL 8017	109,76	135,00	157,41	170,00		
Ventec VT322				Dębowy RAL 8001	109,76	135,00	157,41	170,00		
M I X				MIX	105,69	130,00	157,41	170,00		

NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE SAMOREGULUJĄCE

Ilość dostarczanego powietrza zależy od różnicy ciśnienia na zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia. Dzieje się tak do poziomu różnicy ciśnień, przy którym wydajność nawiewnika osiąga wartość maksymalną. Przy dalszym wzroście ciśnienia (np. podmuch wiatru) wbudowany automat ogranicza ilość doprowadzanego powietrza, przez co przepływ powietrza się nie zwiększa. Ponadto użytkownik ma możliwość ręcznej regulacji przepływu.

Nazwa	Opis produktu	Właściwości	Dokumenty do nawiewnika	Kolor	Cena netto	Cena brutto	Cena z montażem netto	Cena z montażem w PCV brutto	Cena z montażem w drewnie netto	Cena z montażem w drewnie brutto
Ventair Simpress	Nawiewnik ciśnieniowy samoregulujący. Czerpnia wyposażona w regulator przepływu w formie zwisającego płatu niwelującego podmuch wiatru przymykając szczelinę. Pęciostopniowa regulacja przepływu powietrza za pomocą dźwigni. Korpusy wykonane z ABS	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +stopniowa regulacja pośrednia przesłoną - automat ciśnieniowy: płat z aluminium w okapie - wykonanie: tworzywo ABS - tłumienie akustyczne: 30 dB(A). - przepływ powietrza: 21,7 m3/h przy 10Pa - wymiary: 397x27x46 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	45,00	55,35	125,00	135,00	134,26	145,00
Ventair Simpress				Kasztanowy RAL 8017	45,00	55,35	125,00	135,00	134,26	145,00
Ventair Simpress				Złoty Dąb RAL8003	45,00	55,35	125,00	135,00	134,26	145,00
M				I	X	MIX	45,00	55,35	125,00	135,00
Ventair II TRDn	Nawiewnik ciśnieniowy samoregulujący. Czerpnia wyposażona w regulator przepływu w formie zwisającego płatu niwelującego podmuch wiatru przymykając szczelinę. Płynna regulacja za pomocą pokrętła. Korpusy wykonane z wytłaczanego ALUMINIUM zakończonych elementami z ABS	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia przesłoną - automat ciśnieniowy: płat z aluminium w okapie - wykonanie: korpusy z ALUMINIUM, zakończenia z ABS - tłumienie akustyczne: 34 dB(A). - przepływ powietrza: 24 m3/h przy 10Pa - wymiary: 393x23x46 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	55,00	67,65	138,89	150,00	148,15	160,00
Ventair II TRDn				Kasztanowy RAL 8017	55,00	67,65	138,89	150,00	148,15	160,00
Ventair II TRDn				Złoty Dąb RAL8003	55,00	67,65	138,89	150,00	148,15	160,00
M				I	X	MIX	55,00	67,65	138,89	150,00
Ventair TRDn Akustic	Nawiewnik ciśnieniowy samoregulujący. Czerpnia wyposażona w dwustopniowy tłumik akustyczny i regulator przepływu. Płynna regulacja za pomocą pokrętła. Korpusy wykonane z wytłaczanego ALUMINIUM zakończonych elementami z ABS	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia przesłoną - automat ciśnieniowy: płat z aluminium w okapie - wykonanie: korpusy z ALUMINIUM, zakończenia z ABS - tłumienie akustyczne: 43 dB(A). - przepływ powietrza: 29,6 m3/h przy 10Pa - wymiary: 393x23x46 szer. x wys. x gł. (czerpnia):424 x 51 x 67 szer. x wys. x gł.	Krajowa Deklaracja Właściwości Technicznych; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	133,00	163,59	212,96	230,00		
Ventair TRDn Akustic				Kasztanowy RAL 8017	160,00	196,80	212,96	230,00		
Ventair TRDn Akustic				Złoty Dąb RAL8003	160,00	196,80	212,96	230,00		
M				I	X	MIX	160,00	196,80	212,96	230,00
Ventair TRDn Ubino	Nawiewnik ciśnieniowy samoregulujący. Czerpnia wyposażona w wymienny filtr „antysmogowy”, tłumik akustyczny i regulator przepływu. Płynna regulacja za pomocą pokrętła. Korpusy wykonane z wytłaczanego ALUMINIUM zakończonych elementami z ABS	- regulacja przepływu: ręczne otwarcie, zamknięcie +płynna regulacja pośrednia przesłoną - automat ciśnieniowy: płat z aluminium w okapie - wykonanie: korpusy z ALUMINIUM, zakończenia z ABS - tłumienie akustyczne: 40 dB(A). - przepływ powietrza: 24 m3/h przy 10Pa - wymiary: 393x23x46 szer. x wys. x gł. (czerpnia):424 x 52 x 69 szer. x wys. x gł.	Krajowa Deklaracja Właściwości Technicznych; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	167,50	206,03	240,74	260,00		
Ventair TRDn Ubino				Kasztanowy RAL 8017	195,00	239,85	240,74	260,00		
Ventair TRDn Ubino				Złoty Dąb RAL8003	195,00	239,85	240,74	260,00		
M				I	X	MIX	195,00	239,85	240,74	260,00

NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

Strumień przepływu powietrza jest uzależniony od zawartości pary wodnej (wilgotności względnej) wewnątrz pomieszczenia, tzn. od zanieczyszczenia powietrza wynikającego z wykonywania czynności, takich jak pranie, gotowanie, suszenie itp. Czujnikiem sterującym jest taśma poliamidowa, która pod wpływem zmian wilgotności względnej w powietrzu zmienia swoją długość, co powoduje większe, bądź mniejsze otwarcie przepustnicy, a tym samym doprowadzenie większego bądź mniejszego strumienia powietrza do pomieszczenia. Ponadto w większości modeli użytkownik ma możliwość ręcznego ograniczenia przepływu.

Nazwa	Opis produktu	Właściwości	Dokumenty do nawiewnika	Kolor	Cena netto	Cena brutto	Cena z montażem netto	Cena z montażem w PCV brutto	Cena z montażem w drewnie netto	Cena z montażem w drewnie brutto
AERA HY	Nawiewnik higrosterowany bez możliwością przymknięcia. Sterowany w pełni automatycznie. Przepływ powietrza jest uzależniony od wilgotności wewnątrz pomieszczenia, a nawiewnik za pomocą czujnika automatycznie steruje przesłoną.	- regulacja przepływu: higrosterowana BEZ możliwością ręcznego przymknięcia - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - tłumienie akustyczne: 33 dB(A). - przepływ powietrza: 6-45 m3/h przy 20Pa - wymiary: 400x40x30 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności importera; Atest higieniczny	Biały RAL 9003	105,69	130,00	152,78	165,00	162,04	175,00
Brookvent BHY4000	Nawiewnik higrosterowany z możliwością przymknięcia. Możliwość montażu w dwóch płaszczyznach. Sterowany w pełni automatycznie. Przepływ powietrza jest uzależniony od wilgotności wewnątrz pomieszczenia, a nawiewnik za pomocą czujnika automatycznie steruje przesłoną.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - tłumienie akustyczne: 33 dB(A). - przepływ powietrza: 24,8 m3/h przy 10Pa - wymiary: 410x27x48 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności producenta; Atest higieniczny, Aprobata techniczna ITB	Biały RAL 9003	113,82	140,00	175,93	190,00	185,19	200,00
Brookvent BHY4000				Kasztanowy RAL 8017	117,89	145,00	180,56	195,00	189,81	205,00
Brookvent BHY4000				Dębowy RAL 8001	117,89	145,00	180,56	195,00	189,81	205,00
M I X				MIX	117,89	145,00	180,56	195,00	189,81	205,00
ISOLA HY Plus	Nawiewnik higrosterowany z funkcją blokady w pozycji minimalnego i maksymalnego przepływu. Przepływ powietrza uzależniony jest od wilgotności wewnątrz pomieszczenia, a nawiewnik za pomocą czujnika automatycznie steruje przesłoną. Nawiewnik z dodatkowym tłumieniem akustycznym.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia i otwarcia - zwiększone tłumienie akustyczne - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - tłumienie akustyczne: 37 dB(A). - przepływ powietrza: 6-45 m3/h przy 20Pa - wymiary: 420x45x40 szer. x wys. x gł.	Deklaracja zgodności importera; Atest higieniczny	Biały RAL 9003	130,08	160,00	194,44	210,00	203,70	220,00
Ventair Higroster	Nawiewnik higrosterowany z możliwością przymknięcia. Korpus i czerpania wykonana z aluminium. Sterowany w pełni automatycznie. Przepływ powietrza jest uzależniony od wilgotności wewnątrz pomieszczenia, a nawiewnik za pomocą czujnika automatycznie steruje przesłoną.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia - wykonanie: tworzywo Aluminium i ABS - tłumienie akustyczne: 34 dB(A). - przepływ powietrza: 26 m3/h przy 10Pa - wymiary: 420x26x30 szer. x wys. x gł. "	Aprobata techniczna; Atest higieniczny, Deklaracja zgodności	Biały RAL 9003	139,76	160,00	194,44	210,00	203,70	220,00
Ventair Higroster				Kasztanowy RAL 8017	159,96	160,00	194,44	210,00	203,70	220,00
Ventair Higroster				Dębowy RAL 8001	159,96	160,00	194,44	210,00	203,70	220,00
M I X				MIX	154,59	170,00	194,44	210,00	203,70	220,00
Ventair Higroster Akustic	Nawiewnik higrosterowany z możliwością przymknięcia. Wykonanie z aluminium. Sterowany w pełni automatycznie. Przepływ powietrza jest uzależniony od wilgotności wewnątrz pomieszczenia, a nawiewnik za pomocą czujnika automatycznie steruje przesłoną. Czerpnia wyposażona w dwustopniowy tłumik akustyczny i regulator przepływu.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia - wykonanie: tworzywo Aluminium i ABS - tłumienie akustyczne: 34 dB(A). - przepływ powietrza: 26 m3/h przy 10Pa - wymiary: 420x26x30 szer. x wys. x gł. (czerpnia):424 x 51 x 67 szer. x wys. x gł.	Aprobata techniczna; Atest higieniczny, Deklaracja zgodności	Biały RAL 9003	218,00	268,14	291,67	315,00	300,93	325,00
Ventair Higroster Akustic				Kasztanowy RAL 8017	240,00	295,20	314,81	340,00	324,07	350,00
Ventair Higroster Akustic				Dębowy RAL 8001	240,00	295,20	314,81	340,00	324,07	350,00
M I X				MIX	240,00	295,20	314,81	340,00	324,07	350,00

NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

Strumień przepływu powietrza jest uzależniony od zawartości pary wodnej (wilgotności względnej) wewnątrz pomieszczenia, tzn. od zanieczyszczenia powietrza wynikającego z wykonywania czynności, takich jak pranie, gotowanie, suszenie itp. Czujnikiem sterującym jest taśma poliamidowa, która pod wpływem zmian wilgotności względnej w powietrzu zmienia swoją długość, co powoduje większe, bądź mniejsze otwarcie przepustnicy, a tym samym doprowadzenie większego bądź mniejszego strumienia powietrza do pomieszczenia. Ponadto w większości modeli użytkownik ma możliwość ręcznego ograniczenia przepływu.

Nazwa	Opis produktu	Właściwości	Dokumenty do nawiewnika	Kolor	Cena netto	Cena brutto	Cena z montażem netto	Cena z montażem w PCV brutto	Cena z montażem w drewnie netto	Cena z montażem w drewnie brutto
EMM707	Nawiewnik higrosterowany z możliwością przymknięcia. Możliwość montażu w dwóch płaszczyznach. Sterowany w pełni automatycznie. Przepływ powietrza jest uzależniony od wilgotności wewnątrz pomieszczenia, a nawiewnik za pomocą czujnika automatycznie steruje przesłoną.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - tłumienie akustyczne: 32 dB(A). - przepływ powietrza: 24,2 m3/h przy 10Pa - wymiary: 402x27x45 szer. x wys. x gł.	Aprobata techniczna; Atest higieniczny, Deklaracja zgodności	Biały RAL 9003	149,00	183,27	203,70	220,00	212,96	230,00
EMM747				Kasztanowy RAL 8017	173,00	212,79	226,85	245,00	236,11	255,00
EMM787				Dębowy RAL 8001	173,00	212,79	226,85	245,00	236,11	255,00
EMM737				Szary RAL7045	173,00	212,79	226,85	245,00	236,11	255,00
M I X				MIX	160,00	196,80	222,22	240,00	231,48	250,00
EXR.306	Nawiewnik higrosterowany z funkcją blokady w pozycji minimalnego i maksymalnego przepływu + okap standardowy. Przepływ powietrza uzależniony jest od wilgotności wewnątrz pomieszczenia, a nawiewnik za pomocą czujnika automatycznie steruje przesłoną. Nawiewnik o zwiększonym tłumieniu akustycznym.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia i otwarcia - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - tłumienie akustyczne: 32 dB(A). - przepływ powietrza: 28 m3/h przy 10Pa - wymiary:423x54x59 szer. x wys. x gł.	Aprobata techniczna; Atest higieniczny, Deklaracja zgodności	Biały RAL 9003	197,00	242,31	245,37	265,00	254,63	275,00
EXR.316				Kasztanowy RAL 8017	223,00	274,29	263,89	285,00	273,15	295,00
EXR.326				Dębowy RAL 8001	223,00	274,29	263,89	285,00	273,15	295,00
EXR.332				Szary RAL7045	223,00	274,29	263,89	285,00	273,15	295,00
M I X				MIX	205,00	252,15	255,56	276,00	264,81	286,00
EXR.307	Rozszerzona o łącznik akustyczny wersja nawiewnika EXR.306 Nawiewnik higrosterowany z funkcją blokady w pozycji minimalnego i maksymalnego przepływu + łącznik akustyczny+ okap standardowy. Nawiewnik o zwiększonym dodatkowym tłumieniem akustycznym.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia i otwarcia - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - dodatkowy łącznik akustyczny - zwiększone tłumienie akustyczne: 38 dB(A). - przepływ powietrza: 28 m3/h przy 10Pa - wymiary:423x54x59 szer. x wys. x gł.	Aprobata techniczna; Atest higieniczny, Deklaracja zgodności	Biały RAL 9003	217,00	266,91	263,89	285,00	273,15	295,00
EXR.317				Kasztanowy RAL 8017	256,00	314,88	300,93	325,00	310,19	335,00
EXR.327				Dębowy RAL 8001	256,00	314,88	300,93	325,00	310,19	335,00
EXR.337				Szary RAL7045	256,00	314,88	300,93	325,00	310,19	335,00
M I X				MIX	225,00	276,75	277,78	300,00	287,04	310,00
EXR.308	Rozszerzona okap akustyczny wersja nawiewnika EXR.302 Nawiewnik higrosterowany z funkcją blokady w pozycji minimalnego i maksymalnego przepływu + podkładka montażowa+ okap akustyczny. Nawiewnik o zwiększonym dodatkowym tłumieniem akustycznym.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia i otwarcia - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - dodatkowy okap akustyczny - zwiększone tłumienie akustyczne: 40 dB(A). - przepływ powietrza: 28 m3/h przy 10Pa - wymiary:423x54x65 szer. x wys. x gł.	Aprobata techniczna; Atest higieniczny, Deklaracja zgodności	Biały RAL 9003	235,00	289,05	277,78	300,00	287,04	310,00
EXR.318				Kasztanowy RAL 8017	266,00	327,18	305,56	330,00	314,81	340,00
EXR.328				Dębowy RAL 8001	266,00	327,18	305,56	330,00	314,81	340,00
EXR.338				Szary RAL7045	266,00	327,18	305,56	330,00	314,81	340,00
M I X				MIX	240,00	295,20	287,04	310,00	296,30	320,00
EXR.309	Rozszerzona o łącznik akustyczny i okap akustyczny wersja nawiewnika EXR.302 Nawiewnik higrosterowany z funkcją blokady w pozycji minimalnego i maksymalnego przepływu + łącznik akustyczny+ okap akustyczny. Nawiewnik o zwiększonym dodatkowym tłumieniem akustycznym.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia i otwarcia - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - dodatkowy łącznik i okap akustyczny - zwiększone tłumienie akustyczne: 42 dB(A). - przepływ powietrza: 28 m3/h przy 10Pa - wymiary:423x54x65 szer. x wys. x gł.	Aprobata techniczna; Atest higieniczny, Deklaracja zgodności	Biały RAL 9003	265,00	325,95	305,56	330,00	314,81	340,00
EXR.319				Kasztanowy RAL 8017	312,00	383,76	356,48	385,00	365,74	395,00
EXR.329				Dębowy RAL 8001	312,00	383,76	356,48	385,00	365,74	395,00
EXR.339				Szary RAL7045	312,00	383,76	356,48	385,00	365,74	395,00
M I X				MIX	280,00	344,40	319,44	345,00	328,70	355,00

NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

Strumień przepływu powietrza jest uzależniony od zawartości pary wodnej (wilgotności względnej) wewnątrz pomieszczenia, tzn. od zanieczyszczenia powietrza wynikającego z wykonywania czynności, takich jak pranie, gotowanie, suszenie itp. Czujnikiem sterującym jest taśma poliamidowa, która pod wpływem zmian wilgotności względnej w powietrzu zmienia swoją długość, co powoduje większe, bądź mniejsze otwarcie przepustnicy, a tym samym doprowadzenie większego bądź mniejszego strumienia powietrza do pomieszczenia. Ponadto w większości modeli użytkownik ma możliwość ręcznego ograniczenia przepływu.

Nazwa	Opis produktu	Właściwości	Dokumenty do nawiewnika	Kolor	Cena netto	Cena brutto	Cena z montażem netto	Cena z montażem w PCV brutto	Cena z montażem w drewnie netto	Cena z montażem w drewnie brutto
EXR.302.HP	Nawiewnik higrosterowany z funkcją blokady w pozycji minimalnego i maksymalnego przepływu + okap AC z regulatorem przepływu. Przepływ powietrza uzależniony jest od wilgotności wewnątrz pomieszczenia, a nawiewnik za pomocą czujnika automatycznie steruje przesłoną. Nawiewnik o zwiększonym tłumieniu akustycznym.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia i otwarcia - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - automat ciśnieniowy – płat gumy w okapie - tłumienie akustyczne: 35 dB(A). - przepływ powietrza: 28 m3/h przy 10Pa - wymiary: 423x54x59 szer. x wys. x gł.	Aprobata techniczna; Atest higieniczny, Deklaracja zgodności	Biały RAL 9003	207,00	254,61	259,26	280,00	268,52	290,00
EXR.312.HP				Kasztanowy RAL 8017	234,00	287,82	277,78	300,00	287,04	310,00
EXR.322.HP				Dębowy RAL 8001	234,00	287,82	277,78	300,00	287,04	310,00
EXR.332.HP				Szary RAL7045	234,00	287,82	277,78	300,00	287,04	310,00
M I X				MIX	231,00	284,13	273,15	295,00	282,41	305,00
EXR.303.HP	Rozszerzona o łącznik akustyczny wersja nawiewnika EXR.302.HP Nawiewnik higrosterowany z funkcją blokady w pozycji minimalnego i maksymalnego przepływu + łącznik akustyczny+ okap AC z regulatorem przepływu. Nawiewnik o zwiększonym dodatkowym tłumieniem akustycznym.	- regulacja przepływu: higrosterowana z możliwością ręcznego przymknięcia i otwarcia - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - automat ciśnieniowy – płat gumy w okapie - dodatkowy łącznik akustyczny - zwiększone tłumienie akustyczne: 38 dB(A). - przepływ powietrza: 28 m3/h przy 10Pa - wymiary: 423x54x65 szer. x wys. x gł.	Aprobata techniczna; Atest higieniczny, Deklaracja zgodności	Biały RAL 9003	229,00	281,67	273,15	295,00	282,41	305,00
EXR.313.HP				Kasztanowy RAL 8017	268,00	329,64	305,56	330,00	314,81	340,00
EXR.323.HP				Dębowy RAL 8001	268,00	329,64	305,56	330,00	314,81	340,00
EXR.333.HP				Szary RAL7045	268,00	329,64	305,56	330,00	314,81	340,00
M I X				MIX	263,00	323,49	300,93	325,00	310,19	335,00