



## Nowość!

### dane podstawowe:

- nowoczesne, estetyczne wzornictwo;
- dostępne modele: standard, timer, higrostat;
- w standardzie kłapa zwrotna i lampka sygnalizacyjna;
- specjalnie profilowane łopatki wirnika dla większych wartości sprężu;
- cicha i niezawodna praca;
- możliwość montażu w pionie lub poziomie;
- stopień ochrony IPX4 (IPX7 modele 12V).

### konstrukcja:

Wentylatory osiowe ściennie BASE charakteryzują się zwartą, płaską konstrukcją. Obudowa w całości wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa sztucznego ABS w kolorze białym. W przedniej części zastosowano unikalne maskowanie śruby mocującej panel za pomocą lampki sygnalizacyjnej w kolorze czerwonym. Dzięki temu w obudowie nie są widoczne żadne elementy mocujące co znacznie poprawia estetykę produktu. Modele BASE 100, 120 i 150 mogą być montowane zarówno w ścianie jak i w suficie. W skład typoszerzgu wchodzi model standardowy dla pracy ciągłej lub poprzez wyłącznik ścienny, modele wyposażone w regulowane opóźnienie czasowe (od 5 do maksymalnie 30 minut), regulowany czujnik wilgotności względnej w zakresie 60-90%, oraz modele zasilane prądem stałym 12V (tylko modele 100). Wszystkie modele wyposażone są w kłapę zwrotną grawitacyjną wykonaną z polipropylenu zapobiegającą cofaniu się powietrza z kanałów wentylacyjnych.

### wirnik:

Wirnik osiowy o specjalnie profilowanych łopatkach zapewniających wysokie parametry sprężu dyspozycyjnego.

### napęd i sterowanie:

Wentylatory napędzane są poprzez jednofazowe silniki elektryczne (230V, 50Hz). Modele 12V wyposażone są w dodatkowy transformator zasilany prądem jednofazowym 230V, 50Hz z wyjściem zasilania wentylatora 12V AC. Silniki posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, brygoszczelne zabezpieczenie przed wilgocią oraz bezobsługowe łożyska. Stopień ochrony IPX4, a dla modeli 12V - IPX7.

# BASE

Trwale  
łożyska

Cicha praca  
40 dB(A)

Timer, higrostat

Wersja 230V  
oraz 12V

Lampka i  
kłapa zwrotna

**maksymalna temperatura  
pracy:**  
40 °C

### zastosowanie:

Wentylacja ogólna obiektów mieszkalnych, biurowych, przemysłowych i użyteczności publicznej, jako element wywiewny z łazienek, toalet, kuchni, palarni, bufetów, spiżarni, pomieszczeń socjalnych, itp.

### wyposażenie modeli

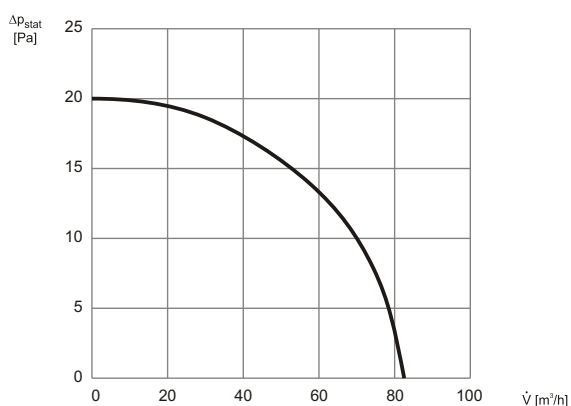
Typ	Timer regulowany	Higrostat regulowany	Lampka sygnalizacyjna	Kłapa zwrotna
BASE 100	-	-	TAK	TAK
BASE 100T	TAK	-	TAK	TAK
BASE 100H	TAK	TAK	TAK	TAK
BASE 100 (12V)	-	-	-	TAK
BASE 100T (12V)	TAK	-	-	TAK
BASE 100H (12V)	TAK	TAK	-	TAK
BASE 120	-	-	TAK	TAK
BASE 120T	TAK	-	TAK	TAK
BASE 120H	TAK	TAK	TAK	TAK
BASE 150	-	-	TAK	TAK
BASE 150T	TAK	-	TAK	TAK
BASE 150H	TAK	TAK	TAK	TAK

## dane techniczne

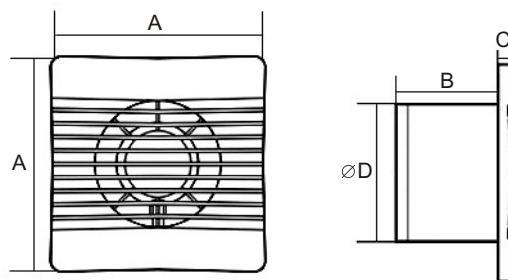
Typ	$\dot{V}_{\max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$\Delta p_{\max}$ [Pa]	$P_{\max}$ [W]	U [V]	$L_{pA}$ [dB(A)]	m [kg]	nr katalogowy
BASE 100	85	20	14	230	40	0,6	01144100
BASE 100T	85	20	14	230	40	0,6	01144101
BASE 100H	85	20	14	230	40	0,6	01144102
BASE 100 (12V)	85	20	14	12	40	0,6	01144103
BASE 100T (12V)	85	20	14	12	40	0,6	01144104
BASE 100H (12V)	85	20	14	12	40	0,6	01144105
BASE 120	130	35	18	230	41	1,1	01144500
BASE 120T	130	35	18	230	41	1,1	01144501
BASE 120H	130	35	18	230	41	1,1	01144502
BASE 150	234	50	24	230	45	1,75	01144300
BASE 150T	234	50	24	230	45	1,75	01144301
BASE 150H	234	50	24	230	45	1,75	01144302

## charakterystyki pracy

### BASE 100 / 100 (12V)



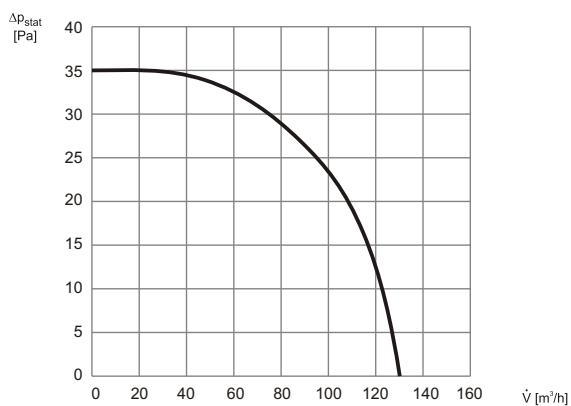
## wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ØD [mm]
BASE 100	155	60	25	98
BASE 120	173	60	25	118
BASE 150	200	70	30	148

Wymiary transformatora dla modeli 12V: 147 x 86 x 66mm (Szer. x Wys. x Gł.)

### BASE 120



### BASE 150

