



ZASTOSOWANIE

Przeznaczone są do wentylacji łazienek, pralni, pomieszczeń mieszkalnych i biurowych.

KONSTRUKCJA

- wykonane z tworzywa sztucznego,
- wyposażone standardowo w lampkę kontrolną,
- temperatura pracy do +40°C,
- montaż w pionie lub w poziomie.

SILNIK ELEKTRYCZNY

- jednofazowy 230V 50Hz,
- klasa izolacji B,
- łożyska kulkowe,
- termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem,
- zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, stopień ochrony IP X4.

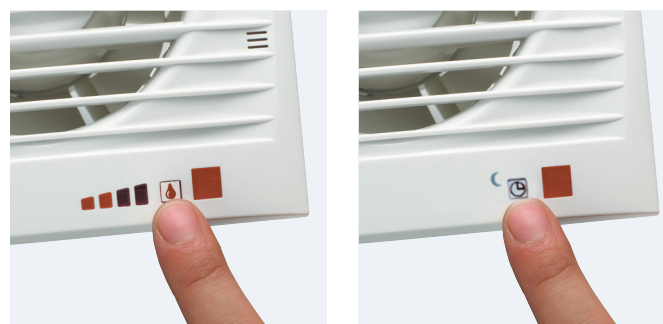
Seria obejmuje również wentylator na bezpieczne napięcie 12V: DECOR-100C 12V, ze stopniem ochrony IP 57 i zabezpieczeniem przed porażeniem prądem w klasie III.

Schemat podłączenia elektrycznego: rys.15, 16, 17, 18 str. 665.



Numery artykułów

100CZ	40020315	200CRZ	40020465
100C - 12V	40020311	200CHZ	40020475
100CRZ	40020322	300SZ	40020355
100CHZ	40020332	300RZ	40020375
100CHZ VISUAL	40020335	300HZ	40020405
100CDZ	40020345	300CZ	40020395
100CRZ NIGHT	40020325	300CRZ	40020415
200CZ	40020455	300CHZ	40020425



DECOR 100CHZ VISUAL

Z możliwością zmiany nastawy wilgotności przyciskiem na obudowie. Dostępne 4 wartości: 60, 70, 80 i 90% wilgotności względnej. Wybór danego poziomu powoduje podświetlenie kolejnych diod na wskaźniku obok przycisku.

DECOR 100CRZ NIGHT

Funkcję „Tryb nocny” aktywuje się przez wciśnięcie przycisku na obudowie. Praca w „Trybie nocnym” powoduje, zawieszenie funkcji opóźnienia wyłącznika czasowego (timer). „Tryb nocny” jest aktywny przez okres 8 godzin od momentu aktywacji. „Tryb nocny” można wyłączyć poprzez ponowne wciśnięcie przycisku.

DANE TECHNICZNE

Typ	prędkość obrotowa	napięcie	pobór mocy max	wydajność max	ciśnienie max	poziom ciśn. akustycznego*	masa
	[obr./min]	[V]	[W]	[m³/h]	[Pa]	[dB(A)]	[kg]
DECOR 100	2500	230	13	95	40	40	0,44
DECOR 200	2500	230	20	185	40	45	0,8
DECOR 300	2200	230	35	280	70	47	1,44

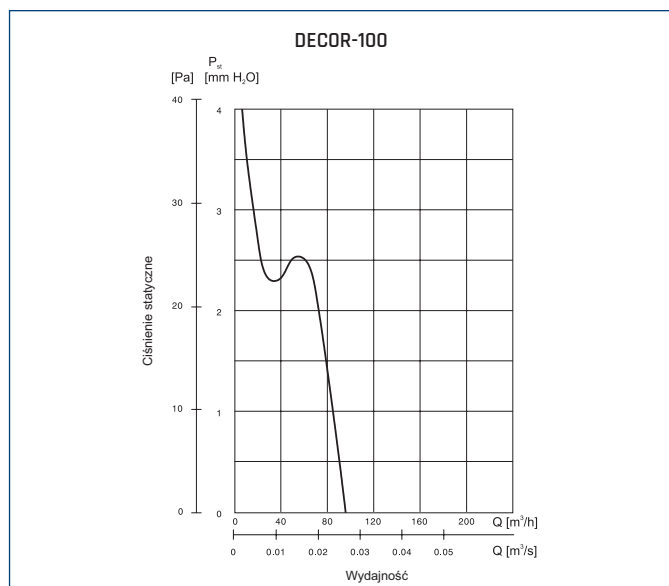
* mierzony w odległości 1,5m od wentylatora.

WYPOSAŻENIE

Typ	100						200			300					
	CZ	C 12V	CRZ	CHZ	CHZ VISUAL	CDZ	CZ	CRZ	CHZ	SZ	RZ	HZ	CZ	CRZ	CHZ
Lampka kontrolna	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Opóźnienie czasowe regulowane		**	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•
Kłapa zwrotna	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
Czujnik wilgotności regul.				•	•				•			•			•
Czujnik ruchu						•									
Łożyska kulkowe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

CHARAKTERYSTYKI PRACY



WYMIARY [mm]

