



## Numerы 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

## 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.

## ZASTOSOWANIE

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

## KONSTRUKCJA

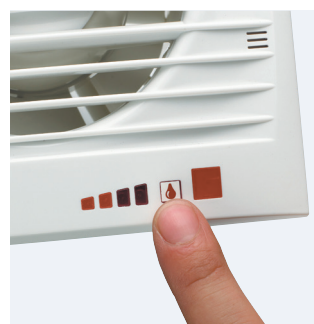
- wykonane z tworzywa sztucznego,
- wyposażone standardowo w lampkę kontrolną,
- temperatura pracy do +40°C,
- montaż w pionie lub w poziomie.

## 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.



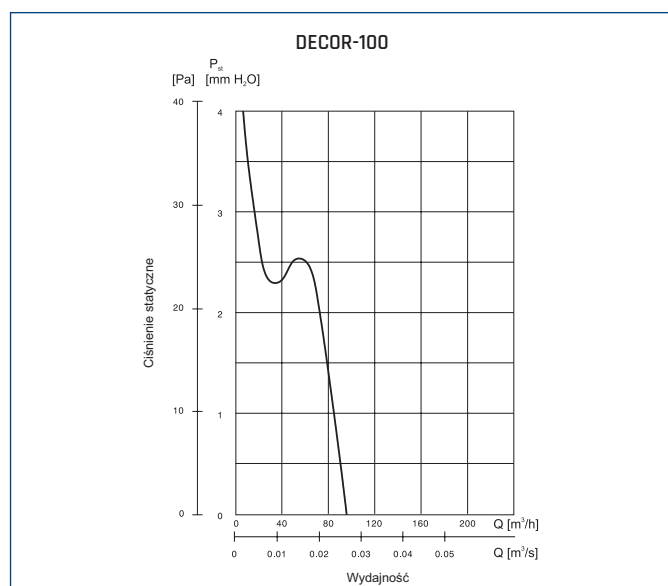
### DECOR 100CHZ VISUAL

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.

## CHARAKTERYSTYKI PRACY



## WYMIARY [mm]

