



ZASTOSOWANIE

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

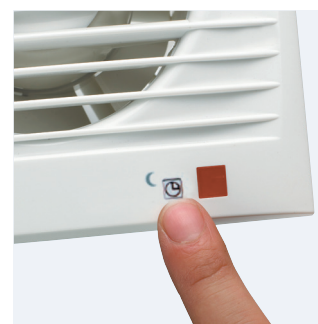
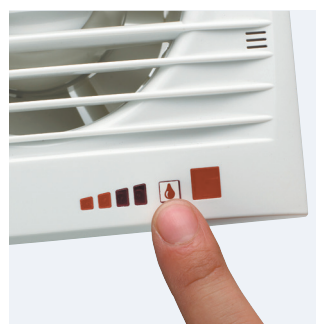
KONSTRUKCJA

- 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.



Numery artykułów

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

DECOR 100CHZ

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] | [m ³ /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 |

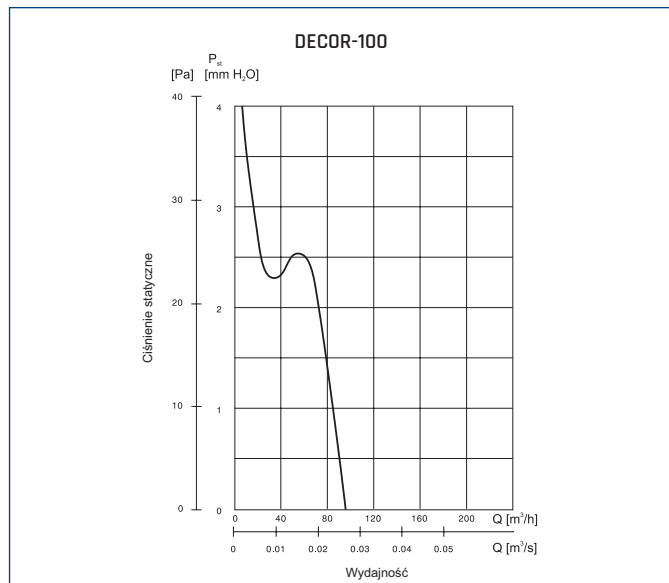
* mierzony w odległości 1,5m od wentylatora.

WYPOSAŻENIE

| Typ | 100 | | | | | 200 | | | 300 | | | | | |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| | CZ | C 12V | CRZ | CHZ | COZ | 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]

