

Link do produktu: <https://tomsan.pl/cata-e-100-gbth-wentylator-osiowy-z-automatem-4w8w-100mm-czarny-00900602-p-20116.html>



## Cata E-100 GBTH wentylator osiowy z automatem 4W/8W 100mm czarny 00900602

Cena	<b>737,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8422248071895</b>
Kod producenta	<b>UBC_900602</b>
Kod EAN	<b>8422248071895</b>
Producent	<b>Cata</b>

### Opis produktu

#### Cata E-100 GBTH wentylator osiowy z automatem 4W/8W 100mm czarny 00900602

Marka: CATA

Seria: WENTYLATOR E

Rozmiar: 150x150x94 mm

Kolor: Czarny

Materiał: Plastik/Szkło

Średnica rury: 100 mm

Moc: 8 W

Wydajność: 115 m3/godz

Hałas: 31 dB

Wyposażenie: Wył. czasowy, Czujnik wilgotności

Gwarancja: 2 lata

#### Wentylator osiowy z wyposażeniem HYGRO

E-100GBTH jest wentylatorem dwubiegowym, pracującym nieprzerwanie na niższej prędkości przez cały dzień w celu przewietrzenia pomieszczenia. W razie potrzeby (wywołanej przez wbudowany czujnik wilgotności lub zewnętrzny przełącznik), prędkość jest zwiększana, a następnie automatycznie zmniejszana po przewietrzeniu - sterowana przez mikroprocesor.

- Regulowany czujnik wilgotności - od 40 do 90%
- Regulowany elektroniczny timer od 0 do 15 minut
- Elegancki szklany front
- Tablica podświetlana jest niebieskim wyświetlaczem LED pokazującym aktualną temperaturę i aktualną wilgotność względną (w pomieszczeniu)
- Trwale zapobiega tworzeniu się pleśni (zalecane wszędzie tam, gdzie zainstalowano plastikowe okna)



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A

e-mail: tomsan@tomsan.pl  
tel. 501-380-668

- 
- Niski pobór mocy - 4 W (praca ciągła), 8 W (pełna prędkość)
  - Bardzo cicha praca - 17 dB (praca ciągła), 31 dB (pełna prędkość)
  - Łatwa instalacja bez użycia śrub
  - Stopień ochrony - IP44
  - Wydajność - 36 m<sup>3</sup> / h (praca ciągła), 115 m<sup>3</sup> / h (pełna wydajność)
  - Zasilanie 230 V / 50 Hz
  - Silnik z łożyskami kulkowymi
  - Zawór zwrotny nie jest częścią zestawu, należy go dokupić (patrz **Akcesoria dodatkowe**)