

Link do produktu: <https://tomsan.pl/cata-e-100-gth-wentylator-osiowy-z-automatem-4w8w-100mm-bialy-00900200-p-18856.html>

Cata E-100 GTH wentylator osiowy z automatem 4W/8W 100mm biały 00900200



Cena	704,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	8422248049634
Kod producenta	UBC_900200
Kod EAN	8422248049634
Producent	Cata

Opis produktu

Cata E-100 GTH wentylator osiowy z automatem 4W/8W 100mm biały 00900200

Marka: CATA

Seria: WENTYLATOR E

Rozmiar: 150x150x94 mm

Kolor: Biały

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

Wentylator E-100GTH 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 3 do 15 minut
- Elegancki front z białego szkła
- 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

- Niskie zużycie - 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 m³ / h (praca ciągła), 115 m³ / h (pełna wydajność)
- Zasilanie 230 V / 50 Hz
- Silnik z łożyskami kulkowymi
- Zawór zwrotny nie jest częścią zestawu, należy go dokupić (patrz **Akcesoria dodatkowe**)

Wszystkie modele z HYGRO posiadają również funkcję TIMER - posiadają oddzielny zacisk na układzie elektronicznym do niezależnego załączania wentylatora niezależnie od poziomu wilgotności. Po włączeniu fazy (przycisk, wyłącznik lub termostat) na tym zacisku zacisku uruchamia się wentylator, po odłączeniu fazy i po upływie ustawionego czasu wentylator przechodzi w tryb automatycznego monitorowania wilgotności.