

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wentylator-przemyslowy-kulkowy-24v-120x120x38-p-12973.html>

## Wentylator przemysłowy kulkowy 24V 120x120x38

Cena brutto	<b>100,49 zł</b>
Cena netto	<b>81,70 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13978</b>

### Opis produktu

Uniwersalny wentylator 24V 120x120x38mm przeznaczony jest do instalacji w urządzeniach wymagających wymuszenia dodatkowego obiegu powietrza i wentylacji. Zasilany jest napięciem stałym 24V DC. Łożyskowanie wiatraka przy użyciu łożyska kulkowego.

Wentylator można zastosować do chłodzenia szaf sterowniczych, wzmacniaczy, zasilaczy, komputerów i innych urządzeń. Zasilanie wentylatora 24V DC podłącza się do wyprowadzonych przewodów o długości około 30cm, widocznych w prawym, górnym rogu obudowy.

#### Środki bezpieczeństwa:

- Przed podłączeniem do źródła zasilania upewnić się, że prawidłowo dobrano wartość napięcia zasilającego wentylator.
- Dla wentylatorów z określoną polaryzacją podłączać zgodnie z właściwą biegunowością zasilania.
- Zachować szczególną ostrożność podczas pracy i podłączenia wentylatora z powodu wirujących elementów wentylatora.
- Używanie przez osoby niepełnoletnie wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych.
- Montaż wentylatora powinien być przeprowadzony przez wykwalifikowany personel. W celu zamontowania wentylatora należy wykorzystać przygotowane do tego celu otwory montażowe.
- Zabezpieczyć miejsce pracy i przechowywania wentylatora przez dostępem wilgoci. W przypadku zamoczenia bezwzględnie odłączyć wentylator od źródła zasilania i koniecznie całkowicie wysuszyć.
- Wentylator nie jest przystosowany do pracy w zapyleniu.
- W przypadku uszkodzenia obudowy lub wiatraka wentylatora odłączyć go od źródła zasilania i wymienić.
- Producent oraz importer nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użytkowanie urządzenia.

#### Dane Techniczne:

- Wymiary zewnętrzne: 120x120x38mm
- Rozstaw otworów montażowych: 105x105mm
- Zasilanie: 24V DC
- Pobór prądu: 0,5A
- Moc: 11,54W
- Prędkość obrotowa: 3500 obr/min
- Wydajność: 323 m<sup>3</sup>/h
- Głośność : 56,5 dB
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- Materiał wiatraka: tworzywo sztuczne
- Łopatki wentylatora: 7
- Łożyskowanie wiatraka: kulkowe
- Temperatura otoczenia: -10°C~ +60°C
- Wilgotność maksymalna pracy: <93% RH