

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wentylator-przemysl-kulkowy-24v-120x120x38-0-76a-p-26799.html>

## Wentylator przemysł. kulkowy 24V 120x120x38 0,76A

Cena brutto	<b>134,23 zł</b>
Cena netto	<b>109,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29773</b>
Kod producenta	<b>24947</b>
Producent	<b>Brak</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 przed 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	120x120x38mm
Rodzaj łożyska	kulkowe
Napięcie pracy	24V
Rodzaj napięcia pracy	DC
Pobór mocy	18,2W
Wydajność	322,8m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu	54dB
Prąd znamionowy	760mA
Prędkość obrotowa	4200RPM
Wyprowadzenia	2 przewody
Producent	Sunon
Certyfikaty	RoHS
Zakres napięcia pracy	10+27,6V
Długość przewodu	300mm

