

Kod produktu: ACKH-02 bez zasilacza



**Dmuchawa jonizująca z dwoma wentylatorami** to wydajne urządzenie przeznaczone do neutralizacji ładunków elektrostatycznych oraz oczyszczania powierzchni w procesach przemysłowych. Zastosowanie dwóch wentylatorów zapewnia zwiększony przepływ powietrza oraz równomierne rozprowadzenie zjonizowanego strumienia, co przekłada się na skuteczne działanie na większym obszarze roboczym.

Urządzenie generuje strumień zjonizowanego powietrza, który eliminuje nagromadzone ładunki elektrostatyczne i ogranicza przyciąganie kurzu, pyłu oraz innych lekkich zanieczyszczeń. Dzięki temu wspiera utrzymanie wysokiej jakości procesu oraz minimalizuje ryzyko powstawania defektów.

**Najważniejsze cechy:**

- **Dwa wentylatory** – szeroki zasięg działania i równomierna dystrybucja jonizowanego powietrza.
- **Efektywna neutralizacja elektrostatyki** – zapobiega przyciąganiu kurzu, sklejanemu się materiałów oraz zakłóceniom w procesach produkcyjnych.
- **Brak zasilacza w zestawie** – możliwość doboru odpowiedniego źródła zasilania w zależności od konfiguracji systemu.
- **Stabilna i trwała konstrukcja** – przystosowana do pracy ciągłej w środowiskach przemysłowych.
- **Łatwy montaż** – idealna do integracji z liniami technologicznymi, maszynami pakującymi czy stanowiskami manualnymi.

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dmuchawa jonizująca z dwoma wentylatorami, bez zasilacza</b> <b>ACKH-02 bez zasilacza</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Dmuchawa jonizująca z dwoma wentylatorami** to wydajne urządzenie przeznaczone do neutralizacji ładunków elektrostatycznych na powierzchniach materiałów, komponentów oraz w strefach roboczych. Dwuwentylatorowa konstrukcja zapewnia szeroki i stabilny strumień powietrza jonizowanego, co zwiększa skuteczność eliminacji elektrostatyki w procesach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- przetwórstwo tworzyw sztucznych,
- przemysł elektroniczny,
- poligrafia i opakowania,
- produkcja folii i papieru,
- laboratoria i linie montażowe.