

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-podlogowy-45cm-stal-inox-geko-g80471-p-24384.html>

Wentylator podłogowy 45cm stal INOX GEKO G80471

Cena brutto	156,03 zł
Cena netto	126,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80471
Kod producenta	G80471
Kod EAN	5901477158230
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wentylator podłogowy 45cm stal INOX GEKO G80471

Przełony wentylator podłogowy o średnicy czaszy 45 cm z aluminiowymi śmigłami i obudową ze stali nierdzewnej. Urządzenie zapewnia efektywną cyrkulację powietrza w pomieszczeniach o powierzchni do 40 m², z możliwością regulacji kierunku strumienia w płaszczyźnie pionowej.

Średnica czaszy 45 cm

Moc silnika 120 W

Prędkość obrotowa do 1300 obr/min

Materiał INOX / aluminium

Charakterystyka techniczna

Trójstopniowa regulacja prędkości

Urządzenie oferuje 3 poziomy prędkości obrotowej, co pozwala dostosować intensywność przepływu powietrza do aktualnych potrzeb. Niższe ustawienia zapewniają cichszą pracę i mniejsze zużycie energii, podczas gdy maksymalna prędkość 1300 obr/min zapewnia intensywne chłodzenie.

Regulacja kierunku w pionie

Funkcja regulacji kąta nachylenia w zakresie 120° w płaszczyźnie pionowej umożliwia skierowanie strumienia powietrza w górę lub w dół. Mechanizm pozwala na ustawienie optymalnej wysokości nawiewu bez konieczności przesuwania całego urządzenia.

Aluminiowe śmigła

Wirnik wykonany z aluminium charakteryzuje się niską masą przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Materiał ten nie koroduje, a jego parametry mechaniczne zapewniają stabilną pracę przy wysokich prędkościach obrotowych. Aluminium odprowadza ciepło lepiej niż tworzywa sztuczne, co wydłuża żywotność łożysk silnika.

Obudowa ze stali nierdzewnej

Chromowane wykończenie INOX zapewnia odporność na wilgoć i korozję. Stal nierdzewna nadaje się do stosowania w środowiskach o podwyższonej wilgotności, takich jak warsztaty czy pomieszczenia magazynowe. Powierzchnia chromowana ułatwia czyszczenie i konserwację urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G80471
Moc znamionowa	120 W
Średnica czaszy	45 cm
Prędkość obrotowa maksymalna	1300 obr/min
Liczba ustawień prędkości	3
Regulacja kąta w pionie	120°
Materiał obudowy	stal INOX (chromowana)
Materiał śmigieł	aluminium
Typ konstrukcji	podłogowy, przenośny
Stan dostawy	fabrycznie złożony

Zastosowanie

- Cyrkulacja powietrza w warsztatach i halach produkcyjnych
- Chłodzenie pomieszczeń biurowych i komercyjnych
- Wentylacja magazynów i przestrzeni logistycznych
- Wspomaganie suszenia powierzchni po pracach budowlanych
- Przewietrzanie pomieszczeń gospodarczych i garaży
- Cyrkulacja powietrza w obiektach sportowych
- Wspomaganie wentylacji w pomieszczeniach bez klimatyzacji

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Urządzenie dostarczane jest w stanie gotowym do użycia. Po rozpakowaniu należy sprawdzić stabilność podstawy i upewnić się, że osłona śmigieł jest prawidłowo zamocowana. Przed pierwszym uruchomieniem warto przetrzeć obudowę wilgotną szmatką w celu usunięcia zabezpieczeń transportowych.

Ustawienie urządzenia

Wentylator należy umieścić na stabilnej, poziomej powierzchni. Minimalna odległość od ścian i mebli powinna wynosić 50 cm, co zapewnia swobodny przepływ powietrza. Przy ustawianiu kąta nachylenia należy upewnić się, że mechanizm regulacji jest prawidłowo zablokowany.

Konserwacja

Czyszczenie obudowy i osłon należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnych środków pielęgnacyjnych – wystarczy woda z dodatkiem łagodnego detergentu. Aluminiowe śmigła można czyścić miękką szczotką lub sprężonym powietrzem. Zaleca się okresowe sprawdzanie mocowania śrub i stabilności podstawy.

Parametr mocy 120 W

Moc 120 W określa maksymalne pobór energii przy najwyższym ustawieniu prędkości. Przy niższych biegach rzeczywiste zużycie energii jest proporcjonalnie mniejsze. Dla porównania – przy 8 godzinach pracy dziennie na średnim biegu urządzenie zużywa około 0,5-0,7 kWh energii.