

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/wentylator-przemyslowy-fenne-03240-hvls-p-453.html>

## Wentylator przemysłowy HVLS Fenne 03.240 + pilot

Cena	<b>5 535 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>03.240</b>
Średnica	<b>267 cm</b>
Kierunek obrotów	<b>w obie strony</b>
Sterowanie	<b>pilot</b>
Kolor łopatek	<b>srebrny</b>
Przepływ powietrza max	<b>39200 m3/h</b>
Udogodnienia	<b>brak</b>
Ilość biegów	<b>5</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

### Najważniejsze informacje

#### Wentylator dedykowany do:

- siłowni,
- sal fitness,
- salonów samochodowych,
- centrów handlowych,
- biur,
- willi,
- kawiarni,
- restauracja,
- muzeum,
- centrum biznesowego,
- stacji metra,
- centrum nauki,
- lotnisk,
- dużych obiektów

### Możliwe zastosowania modelu FENNE 03.240

- **Wentylator nad obszarem roboczym:**  
Prędkość jest ustawiona stosunkowo nisko, dzięki czemu przebywanie pod wentylatorem jest komfortowe. Od wentylatora wyczuwalny jest tylko niewielki, pośredni ruch powietrza. Wysokość hali do 10m.
- **Wentylator jest usytuowany pomiędzy stanowiskami pracy:**  
Pod wentylatorem lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie ma stałego miejsca pracy. W takim przypadku prędkość można ustawić na wyższą. W ten sposób można uzyskać przyjemną bryzę na powierzchni do 200m<sup>2</sup>. Wysokość hali do 7m.
- **Tryb zimowy w niskich halach:**  
Przy sprzyjających warunkach można uzyskać możliwie najbardziej wyrównaną temperaturę w całej hali stosując tryb zimowy. W tym wypadku droga przepływu powietrza odbitego przez sufit i ściany do zajmowanego obszaru jest

---

dłuższa. Taki tryb sprawdzi się głównie na niskich obiektach.

Tryb zimowy to także często najlepszy sposób działania na obiektach sportowych i fitness oraz w halach ekspozycyjnych.

- hala powinna mieć maksymalnie 5m wysokości
- wymagany jest jeden wentylator na maksymalnie 150m<sup>2</sup> - ten tryb pracy przeznaczony jest dla całej powierzchni hali
- ustawiane są wyższe prędkości
- ustawienie zabudowy na hali (np. regały wysokiego składowania) może utrudniać przepływ powietrza

## Zalety modelu FENNE 03.240

---

- producent: Fenne,
- kolor: aluminium,
- 5 prędkości obrotowych - pilot sterujący w zestawie,
- dwa kierunki obrotów,
- prędkości: 40 - 88 obr/min,
- kod produktu: 03.240

Typ: **sufitowy bez oświetlenia, sufitowy przemysłowy**

## Dane techniczne

### Wentylator sufitowy Fenne

Model HVLS 03.240	
Pobór mocy:	100 W
Napięcie robocze:	230 V/50 Hz
Maksymalne natężenie prądu:	0,45 A
Ilość łopat:	6
Ilość prędkości:	5
Sterowanie:	Pilot w komplecie
Prędkość obrotowa:	40 - 88 obr/min
Przepływ powietrza:	39 200 m <sup>3</sup> /h
Rozpiętość łopat:	267 cm
Wysokość wentylatora:	71 cm
Waga brutto:	32,5 kg
Waga netto:	23,8 kg