

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/wentylator-sufitowy-przemyslowy-fenne-03210-p-530.html>

## Wentylator sufitowy przemysłowy Fenne 03.210

Cena	<b>725 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>03.210</b>
Sterowanie	<b>włącznik</b>
Kolor łopatek	<b>biały</b>
Średnica	<b>142 cm</b>
Kierunek obrotów	<b>w jedną stronę</b>
Przepływ powietrza max	<b>15000 m3/h</b>
Udogodnienia	<b>brak</b>
Ilość biegów	<b>1</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Krótko o Fenne

Oferowany system cyrkulacji powietrza za pomocą przemysłowych wentylatorów przemysłowych cieszy się coraz większą popularnością. Produkcja odbywa się zgodnie z ISO 9002, która narzuca 100% kontrolę końcową produktu. Wykonane w całości z elementów metalowych, o surowej i prostej konstrukcji zapewniają długą i bezobsługową pracę. W zakładach pracy jednozmiannowej wykazują one żywotność 10-letnią.

Jednym z zastosowań wentylatorów sufitowych jest wykorzystanie ich w procesach suszenia ceramiki. Wentylatory opracowane specjalnie dla przemysłu ceramicznego, posiadają następujące cechy: wygięte pod znacznym kątem stalowe skrzydła, dostosowane do wysokich temperatur otoczenia, zawieszenie na rurze 2-calowej w pozycji ukośnej, przystosowane do dużych obciążeń przy sztywnym mocowaniu w pozycji ukośnej.

Oszczędne, wysokowydajne silniki i odpowiednie dobranie pozostałych elementów składowych wentylatora pozwala przemieszczać ciepłe powietrze o 10 metrów w dół hali i to przy bardzo małym poborze energii.

#### Zalety wentylatora Fenne 03.210

- łopatki jednostronne - białe,
- ruch: jednokierunkowy i oscylacja
- znak jakości CE i GS.
- **obsługiwana powierzchnia:** 70-180 m<sup>2</sup>
- **wysokość montażu:** 10 metrów - uwaga - przy wykorzystaniu w okresach letnich **zaleca się wysokość zawieszenia do 8-9 metrów**

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

### Dane techniczne

#### Wentylator sufitowy Fenne

---

### Model 03.210

Średnica osłon:	142 cm
Ilość łopatek:	3
Wydajność:	15000 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy:	70 W
Prędkość obrotowa:	300 obr/min
Poziom hałasu:	52 dB(A)
Zasilanie:	220-240 V/50 Hz
Waga:	9,5 kg
Gwarancja:	Produkt objęty jest gwarancją wynoszącą 24 miesiące - konsument / firma.