

Link do produktu: <https://www.marax.pl/wentylator-przemyslowy-strumieniowy-destryfikator-fenne-03210-bialy-3000obrmin-15000m3h-rozp142cm-max-wysokosc-10m-p-1734.html>

## Wentylator przemysłowy, strumieniowy, destryfikator FENNE 03.210 biały, 3000obr/min, 15000m<sup>3</sup>/h, rozp.142cm, max. wysokość: 10m

Cena brutto	<b>729,00 zł</b>
Cena netto	<b>592,68 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>Termin wysyłki 3 do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>03.210</b>
Kod producenta	<b>03.210</b>
Producent	<b>Fenne KG</b>

### Opis produktu

Wentylator przemysłowy / destryfikator FENNE 03.210 moc 75W, przysufitowy destryfikator, mieszacz powietrza, max. zasięg: 10m

Wentylatory przemysłowe **FENNE** są urządzeniami, których główną rolą jest wymuszenie przepływu powietrza z górnych stref ogrzewanego pomieszczenia ku dołowi. Ciepłe powietrze jest transportowane do stref przebywania ludzi, czyli tam gdzie powinien być zapewniony komfort cieplny.

Dzięki zastosowaniu wentylatorów / destryfikatorów niwelujemy różnicę temperatur, jaka powstaje między górną, a dolną częścią ogrzewanego obiektu.

Wentylatory strumieniowe produkowane przez firmę **FENNE KG** mogą być z powodzeniem stosowane w pomieszczeniach takich, jak: hurtownie, hale produkcyjne i magazynowe itp.

Urządzenie przeznaczone jest do instalacji wewnątrz pomieszczenia w otoczeniu nie narażonym na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych (np. deszcz) oraz w pomieszczeniach, w których nie występuje niebezpieczeństwo wybuchu.

Mocna obudowa, silna konstrukcja, a także bardzo duży wydatek powietrza doskonale nadają się do zastosowania w warunkach przemysłowych. Zastosowanie energooszczędnego silnika i optymalne dopasowanie wszystkich składników pozwala skutecznie transportować powietrze na odległości **do 10 metrów** z minimalnym wykorzystaniem energii elektrycznej.

**CZY WIESZ, ŻE?:** Zastosowanie destryfikatora powietrza może spowodować **oszczędność energii** potrzebnej do ogrzania konkretnego obiektu **nawet do 30%**

### PARAMETRY TECHNICZNE WENTYLATORA PRZYSUFITOWEGO - DESTRYFIKATORA FENNE03.210

Typ	03.210
Kolor	biały
Napięcie	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	75 W
Maksymalne natężenie	0,35 A
Obroty	300 obr/min
Wydajność	15 000 m <sup>3</sup> /godz.
Maksymalna wysokość montażu	10 m
Poziom hałasu	52 dB(A)
Ciężar	9,5 kg
Średnica łopatek	142 cm
Wysokość wentylatora	69 cm
Zawieszenie	wahadłowe
Opakowanie	690 x 255 x 235 mm
Znaki bezpieczeństwa	GS, CE

## REGULATOR OBROTOWY JAKO WYPOSAŻENIE DODATKOWE (opcja)

Zastosowanie regulatorów obrotów zapewnia stałą kontrolę prędkości obrotowej wentylatorów, co gwarantuje niskie zużycie energii oraz większą żywotność silników.

Zobacz pełną [ofertę regulatorów obrotów do wentylatorów Fenne](#).

### UWAGA:

Te wentylatory nie są sprzedawane za pobraniem! Możliwy zakup z automatycznym opłaceniem przez Płatności24, przelewem bankowym lub przelewem na podstawie wystawionej faktury pro forma.

## ZALETY ZASTOSOWANIA DESTRYFIKATORÓW - WENTYLATORÓW STRUMIENIOWYCH FENNE

**Przed zastosowaniem. Duże straty energii cieplnej**    **Po zastosowaniu. Równomierne rozłożenie ciepła co daje duże oszczędności energii**

Zgodnie z naturalną siłą wyporu, ciepłe powietrze przenosi się tam gdzie wcale go nie potrzebujemy, do góry.

Aby utrzymać w dolnych partiach wymaganą temperaturę, trzeba długo i niepotrzebnie ogrzewać pomieszczenia, chociaż u góry pod dachem temperatura powietrza osiągnęła już **28° C**.

Kolejną przyczyną utraty ciepła jest lepsza lub gorsza izolacja dachu. Wysoka temperatura przy spodzie dachu prowadzi do odpowiednio większych strat ciepła poprzez jego transmisję

Destryfikatory **FENNE** strumieniowo spychają ciepłe powietrze ku dołowi, podnosząc tym samym temperaturę w dolnych partiach pomieszczenia czy hali.

W powyższym przykładzie temperatura przy posadzce podnosi się o **6° C** bez dodatkowych kosztów ogrzewania. Obniżenie temperatury ogrzewania o 1° C daje oszczędności o ok. 5% na koszcie energii. Dlatego stosując wentylatory sufitowe możemy zaoszczędzić nawet do 35%. Teraz również przenikanie ciepła /transmisja/ pod dachem jest znacznie niższa. A mianowicie, jest ona dokładnie w proporcji do różnicy temperatury wewnętrznej i zewnętrznej. Przy temperaturze zewnętrznej 0° C i obniżeniu temperatury powietrza pod dachem z 34° na 22° C, straty ciepła **zmniejszą się do 35%!**

---

## SCHEMAT ROZMIESZCZENIA WENTYLATORÓW FENNE NA SUFICIE HALI

---

*Idealnym rozwiązaniem jest równomierne rozmieszczenie wentylatorów.*

*Należy podzielić pomieszczenie na możliwie równe czworoboki w ilości odpowiadającej wyliczonej liczbie wentylatorów. Teraz w środku każdego czworoboku należy umieścić jeden wentylator.*

*Gdyby nie udało się uzyskać kwadratowych pól można wtedy rozmieścić wentylatory wg powyższego schematu.*

**Ważne:** część wentylatorów musi być umieszczona w najwyższym punkcie /kalenicy/ tak aby nie tworzyła się tam poduszka powietrzna.

---

## WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA PRZY ZASTOSOWANIU WENTYLATORÓW FENNE

---

Zasięg wentylatorów /bez uwzględniania warstw powietrza o różnej temperaturze/:

- **03.210-222 maks. 10 m**
- **03.288/291 maks. 16 m**
- **03.281 maks. 20 m**

*Również w pomieszczeniach wysokich możliwa jest pełna cyrkulacja powietrza. Można do tego celu wykorzystać konstrukcje hali czy pomieszczenia czy zastosować przedłużki jak to pokazano na powyższym rysunku.*

*Jeżeli montaż na różnych wysokościach nie jest możliwy np. Na halach wysokiego składowania to można zastosować wentylator 03.288 lub 03.291 montując go pod kątem pochylecia.*

---

## PRODUCENT

---



to znany w Europie i na świecie niemiecki producent wysokiej jakości sprzętu wentylacyjnego; jako jedni z nielicznych oferują wentylatory przemysłowe oraz destryfikatory do odzysku ciepłego powietrza z wysokości aż z 20 metrów hali.

MOC: **65W**