



## ODCIĄG DO TROCIN RLA S 300 8900 M3H HOLZING

**16,250.00 zł (13,211.38 zł bez VAT)**

---

**SKU: N/A**

### OPIS PRODUKTU

#### HOLZING RLA S 300 8900 M3H

**Odciąg trocin Holzling RLA S 300 8900 m3h** to masywna, niewpadająca w wibracje hartowana konstrukcja, pozwalająca na bezobsługową pracę maszyny. Bezawaryjność potwierdzona przez zakłady produkcyjne codziennie zmagającymi się z dużymi zleceniami. Producent gwarantuje jakość oczyszczania.

- Filtr zastosowany w odciaгу zbudowany został z elementów filtracyjnych z elementem rozprężnym, ma za zadanie wytworzenie dużego rozprężenia powietrza, a w konsekwencji spowoduje swobodne opadanie wszystkich trocin i innych odpadów do pojemników/worków.
- Wentylatory ssące są umieszczone w kabinie podciśnieniowej po czystej stronie powietrza w specjalnych kabinach dźwiękochłonnych. Posiadają specjalną konstrukcję łopat, dzięki czemu są bardziej wydajne i sprawne, a także przyczyniają się do oszczędności energii elektrycznej.
- Odciaги RLA S posiadają w standardzie worki na trociny, które są wyposażone w system dociskowy, pozwalający szczelnie połączyć worek z konstrukcją maszyny, dzięki czemu możliwe jest osiągnięcie dużych podciśnień.
- Zanieczyszczenia z filtra opadają bezpośrednio do hermetycznego worka z możliwością szybkiego rozładunku.
- Zastosowane filtry zakwalifikowano do kategorii filtracyjnej „G” - dzięki czemu możliwe jest oczyszczanie powietrza do 0,2 mg/m<sup>3</sup>/h.

- Wentylator podciśnieniowy 7,5 kW / 8900 m<sup>3</sup>/h, przy 2 800 Pa, działa na zasadzie turbiny, a wygłuszona konstrukcja wentylatora umożliwia znacznie zmniejszenie emitowanego hałasu podczas pracy.
- Zintegrowane kółka pozwalają na łatwe przemieszczanie odciągu w dowolne miejsce w zakładzie.

## Dane techniczne

Wydajność odciągu:

Moc silnika:

Prędkość obrotowa:

Napięcie:

Króciec odciagowy:

Prędkość odciągowa:

Liczba filtrów:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

Waga:

Podciśnienie:

Kategoria filtra:

Materiał filtra:

Poziom głośności:

Powierzchnia filtracyjna:

~ 8900 m<sup>3</sup>/h

7,5 kW

3000 obr./min

400 V, 50 Hz

300/200 mm

28 m/sec.

45

2260/920/2140 mm

274 kg

2800 Pa

G

poliester

80 dB bez podłączenia / 65 dB przy podłączeniu poprzez rurę do maszyny

22 m<sup>2</sup>

W dostawie

**> Filtr z poliestru, 5 mikronów**

**> Gaśnica**

**> Układ jezdny**

