



ODCIĄG TROCIN RLA S 100 3500 M3H HOLZING

~~6,088.00 zł~~ **Original price was:**
6,088.00 zł. 5,827.00 zł **Current price is:**
5,827.00 zł. (4,737.40 zł bez VAT)

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

HOLZING RLA S 100 3500 M3H

Odciąg trocin Holzinger RLA S 100 3500 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 odciągu 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.
- Odciały 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.
- Zastosowane filtry zakwalifikowano do kategorii filtracyjnej „G” - dzięki czemu możliwe jest oczyszczanie powietrza do 0,2 mg/m³/h.
- Zanieczyszczenia z filtra opadają bezpośrednio do hermetycznego worka z możliwością szybkiego rozładunku.

- Wentylator podciśnieniowy 2,2 kW / 3500 m³/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 odciągowy:

Prędkość odciągowa:

Liczba filtrów:

Waga:

Podciśnienie:

Kategoria filtra:

Materiał filtra:

Poziom głośności:

ok. 3500 m³/h

2,2 kW

3000 obr./min

400 V, 50 Hz

200 mm

28 m/sec.

16

148 kg

2800 Pa

G

Poliester, 5 mikronów

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

W dostawie

> **Filtr z poliestru, 5 mikronów**

> **Worek**

> **Układ jezdny**

