



ODCIĄG TROCIN RLA S 125 4500 M3H HOLZING

8,856.00 zł Pierwotna cena wynosiła:
8,856.00 zł. 8,590.00 zł Aktualna cena
wynosi: **8,590.00 zł.** (6,983.74 zł bez VAT)

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

HOLZING RLA S 125 4500 M3H

Odciąg trocin Holzling S 125 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.

- Stabilna i masywna konstrukcja.
- 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.
- 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.
- Zastosowane filtry zakwalifikowano do kategorii filtracyjnej „G” - dzięki czemu możliwe jest oczyszczanie powietrza do 0,2 mg/m³/h.
- Wentylator podciśnieniowy 3,0 kW / 4500 m³/h, przy 2 800 Pa, działa na zasadzie turbiny, a

wygluszone 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:

Materiał filtra:

Prędkość odciągowa:

Liczba filtrów:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

Waga:

Podciśnienie:

Kategoria filtra:

Materiał filtra:

Poziom głośności:

Powierzchnia filtracyjna:

ok. 4500 m³/h

3,0 kW

3000 obr./min

400 V, 50 Hz

200 mm

Poliester, 5 mikronów

28 m/sec.

18

752 x 1502 x 2144 mm

160 kg

2800 Pa

G

poliester

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

8,8 m²

W dostawie

> Filtr z poliestru, 5 mikronów

> Worek

> Układ jezdny

