



ODCIĄG DO TROCIN RLA 160 VIBER POWER SAFE 5200 M3H HOLZING

~~25,200.00 zł~~ Pierwotna cena wynosiła:
25,200.00 zł. 24,444.00 zł Aktualna cena
wynosi: **24,444.00 zł.** (19,873.17 zł bez
VAT)

SKU: RLA 160 VIBER Power Safe 5200 m3h

OPIS PRODUKTU

HOLZING RLA 160 VIBER Power Safe 5200 m3h

RLA 160 VIBER Power Safe 5200 m3h to masywna, niewpadająca w wibracje hartowana konstrukcja malowana proszkowo, pozwalająca na bezobsługową pracę maszyny. Bezawaryjność potwierdzona przez zakłady produkcyjne codziennie zmagającymi się z dużymi zleceniami. Producent gwarantuje jakość oczyszczania.

- Zastosowanie technologii otrząsania VIBER Power to kolejny milowy krok w produkcji wydajnych odciągów trocin, których celem jest stałe zapewnianie tych samych parametrów odciągania podczas całego cyklu pracy.
- System automatycznego wibracyjnego czyszczenia tkaniny filtracyjnej - w czasie przerwy oraz w trakcie pracy filtra pozwala na stałe monitorowanie poprawności pracy.
- Wentylatory są umieszczone w specjalnych kabinach dźwiękochłonnych. Posiadają specjalną konstrukcję łopat, dzięki czemu są bardziej wydajne i sprawne, a także przyczyniają się do oszczędności energii elektrycznej.
- W standardzie posiadają mobile pojemniki na trociny, wyposażone w system dociskowy pozwalający szczelnie połączyć pojemnik z konstrukcją maszyny. Dzięki czemu możliwe jest osiągnięcie dużych podciśnień, bez strat w poszczególnych punktach połączeń.
- 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/m³/h.
- Wentylator działa na zasadzie turbiny, a wygłuszona konstrukcja wentylatora umożliwia znacznie zmniejszenie emitowanego hałasu podczas pracy.
- Certyfikowana szafa kontrolna pozwala na stałe monitorowanie poprawności pracy, dzięki możliwości dowolnego umiejscowienia z daleka od maszyny.
- Zintegrowane kółka pozwalają na łatwe przemieszczanie odciągu w dowolne miejsce w zakładzie.
- W standardzie ze zintegrowanym systemem sterowania pracą wentylatorów oraz systemem czyszczenia tkaniny filtracyjnej
- Warunkiem spełnienia pełnego bezpieczeństwa podłączenia urządzeń odpylających serii RLA jest zamontowanie certyfikowanej klapy zwrotnej przeciwwybuchowej (zapytaj sprzedawcę). Klapa nadaje się do montowania zewnętrznego (poza budynkiem) w urządzeniach odpylających serii RLA.

Dane techniczne

Wydajność odciągu:

Moc silnika:

Prędkość obrotowa:

Napięcie znamionowe:

Króciec odciągowy:

Prędkość odciągowa

Liczba filtrów:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

Waga:

Podciśnienie:

Kategoria filtra:

Materiał filtra:

Poziom głośności:

Powierzchnia filtracyjna:

ok. 5200 m³/h

3,0 kW

3000 obr/m

400 V, 50 Hz

250/200 mm

28 m/sec.

28

752 x 1982 x 2144 mm

300 kg

2800 Pa

G

poliester

80 dB bez podłączenia / 65 dB

13,7 m²

W dostawie

- Filtr z poliestru, 3 mikrony
 - Gaśnica
 - 2 pojemniki
 - Układ jezdnny
- Czyszczenie filtra za pomocą systemu wibracyjnego ze sterowaniem

