



**ODCIĄG DO TROCIN RLA X3 VIBER
POWER 28.800 M3/H Z PODAJNIKIEM
ŚLIMAKOWYM HOLZING**

188,800.00 zł (153,495.93 zł bez VAT)

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

HOLZING RLA X3 VIBER POWER 28.800 M3/H Z PODAJNIKIEM ŚLIMAKOWYM

RLA X3 VIBER Power 28.800 m3/h z podajnikiem ślimakowym trocin

Odciągi serii X są standardowo wyposażone w podajniki ślimakowe trocin (śluzy celkowe, żmijki), których zadaniem jest opróżnianie pojemnika buforowego bez dekompresji, co pozwala na podstawienie pod odciąg kontenera bądź przyczepy na trociny, które nie muszą być szczelnie połączone z odciągiem. Odciąg został tak zaprojektowany, aby móc stale pracować bez konieczności robienia przerwy w pracy pozwalając na podmianę pojemnika pod odciągiem w przeciągu 20 minut bez zrzutu materiału przez śluzę na zewnątrz.

- Odciągi o wydajności powyżej 10 000 m3 przeznaczone są do stosowania na zewnątrz.
- Specjalny system odzysku ciepłego powietrza, pozwala na jego powrotne wdmuchiwanie na halę.
- 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.
- Wyposażenie odciągów w elektronikę oraz silniki technologii VIBER Power pozwala na stałe monitorowanie filtrów.
- System automatycznego wibracyjnego czyszczenia tkaniny filtracyjnej - w czasie przerwy oraz w trakcie pracy filtra pozwala na stałe monitorowanie poprawności pracy.

- Wentylatory są umieszczone w specjalnej kabinie dźwiękochłonnej. 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, 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.
- 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:

Pojemność zbiornika buforowego:

Wymiar filtra:

Grubość filtra:

Liczba filtrów:

Komora ciśnieniowa:

Reduktor ślimakowy:

Zawór obrotowy:

Silnik wibracyjny:

Wymiary transportowe:

Wymiary:

Waga: odciąg + 2 turbiny:

Prędkość obrotowa:

Liczba turbin:

Powierzchnia filtracyjna:

~ 28.800 m³/h

40KM

8,53 m³

Ø160mm L:1680mm

1 mm

144

TAK

0,75 kw

0,75 kw

0,17 kw

10/2,5/2,7 m

1920x 4685x 6285 mm

3100 kg

3000 obr./min

2

123,84 m²

