

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/przenosnik-ssaco-tloczacy-t2071-11kw-z-wezem-ssacym-poliuretanowym-p-3051.html>



Przenośnik ssąco-tłoczący T207/1 11kW z węzłem ssącym poliuretanowym

Kod producenta

T207/1

Opis produktu

Przenośniki pneumatyczne tłoczące przeznaczone są do transportu ziarna zbóż poprzez kosz zasypowy, inżektor lub dozownik i rurociąg do miejsca docelowego. Przenośniki tłoczące z serii T 207/T, T 207/1/T, T 207/2/T, T 207/3/T otrzymujemy po demontażu części ssącej z przenośników T 207, T 207/1, T 207/2, T 207/3 i zamontowaniu na dozowniku kosza zasypowego.

| Dane techniczne Typ przenośnika (moc silnika) | Wydajność w t/h* | | | |
|--|------------------|------------|------------|------------|
| | L-10m/H-3m | L-20m/H-3m | L-30m/H-3m | L-40m/H-3m |
| T 207 (7,5 kW) | 8,0 | 5,5 | 4,0 | 3,6 |
| T 207/1 (11 kW) | 16,0 | 13,5 | 11,0 | 9,5 |
| T 207/2 (15 kW) | 19,0 | 17,0 | 15,5 | 14,5 |
| T 207/3 (7,5 kW) | 10,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 |

* Wydajność przenośników zależy od rodzaju i wilgotności zboża oraz od długości zestawu transportowego.

Testy wydajności przeprowadzono na ziarnie pszenicy o wilgotności do 14% i zanieczyszczeniu do 1%.

L/H-długość/wysokość układu ssąco-tłoczącego

Wyposażenie standardowe

- rura 2 m + opaska,
- kolano 90° + opaska.

Wyposażenie dodatkowe

- rura przedłużająca fi 160: 2m ocynkowana; 1m ocynkowana; 0,5m; 0,3m
- kolano 90°, 60°, 45°, 30°, 15°
- opaska łącząca fi 160
- redukcja fi 160/180
- wspornik rurociągu tłoczącego
- wąż ssący metalowy 2,5m z końcówkami
- cyklon zwalniający