

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