



Separatory elektrostatyczne EBS-T (tryboelektryczne)

**Przeznaczone do:**

- suchej separacji mieszanek tworzyw za właściwościami elektrycznymi ich składników*, mianowicie: PVC_{hard} + nieprzewodząca guma + PVC_{soft} + EPDM (zmielone profile okienne), PVC + PE (zmielone odpady kabli), PET + PVC (rozdrobione PET-butelki), PET + PE (opakowanie spożywcze, kontenery), ABS + PS (zmielone odpady elektryczne), PP + PE (rozdrobione nakrętki oraz butelki plastikowe), i inne mieszanki (PVC + szkło, PS + PP, PS + PC, PS + SAN, ABS + SAN, ABS + PVC, PET + PP, PE + PS);
- wydostanie diamentów z odpadów separacji rentgenowsko-fluorescencyjnej.

Oznaczenie	Wydajność, kg/godz**	Skład frakcyjny, mm	Szerokość strefy roboczej, mm	Ilość bębnow, szt.	Wymiary gabarytowe, mm***	Pobór mocy, kW***	Masa, kg***	
EBS-T-27/60	100-200	- 8 + 2	600	1	1120x1370x1210	1,0	600	
EBS-T-27/100	150-300		1000		1120x1770x1210	2,5	800	
EBS-T-27/150	250-500		1500		1200x2420x1235	3,5	1000	
EBS-T-27/200	350-700		2000		1200x2920x1235	4,0	1200	
EBS-T-2-27/150	500-1000		2	3000	2	1980x1940x1275	4,5	1600
EBS-T-2-27/200	700-1400			4000		1980x2440x1275	5,0	1900
EBS-T-2-27/250	900-1800			5000		1980x2940x1275	5,5	2200

* przy warunkach pracy wewnątrz pomieszczenia, z temperaturą od 5 do 40 °C, przy względnej wilgotności środowiska nie więcej 40%, wilgotność produktów separacji nie więcej 0,5%.

** wydajność dla innych produktów jest wyznaczana przy przeprowadzeniu testowych wypróbowania. Znaczenie maksymalne ukazane dla ciężaru nasypowego 0,8 t/m³.

*** charakterystyka separatorów ukazana bez dodatkowych opcji (pkt. 1).

1. Separatory mogą dodatkowo kompletować się :

- ślimakami podającymi i odprowadzającymi;
- ramą pod separator;
- roboczym placem obsługi;
- zasobnikami do załadunku różnej objętości.

2. Możliwe wyprodukowanie separatorów z opcjami z uwzględnieniem wymagań Klienta.**DANE KONTAKTOWE:**

33024, Ukraina, m. Równe,
ul. Młyniwska, 32
tel. +38 067 363 82 16, +38 050 461 49 51
e-mail: separator@prodecolog.com.ua
www.prodecolog.com.pl

