



Separatory Optyczne SmartSort



Przeznaczone dla sortowania różnego rodzaju sypkich materiałów nie tylko za kolorem, ale i za formą i teksturą, za pomocą intelektualnego systemu kontroli jakości sortowania produktu.

Stosują się dla sortowania zboża w przemyśle rolniczym, stłuczki szklanej - na hutach szkła oraz zmielonego tworzywa na kolorze na przedsiębiorstwach recyklingu.

#	Ustawienia dla ekranu	SmartSort 1	SmartSort 2	SmartSort 3
1	Ilość kanałów	54	108	162
2	Wydajność (przenica), t/godz., niemniej*	4	8	12
3	Współczynnik oczyszczenia,%, niemniej**	99,5		
4	Rozdzielczość CCD - matrycy (na kamerę), pixel	2048		
5	Napięcie, W	220±5		
6	Częstość, Hz	50±1		
7	Pobór mocy, kWt	0,6	0,8	1,0
8	Ciśnienie atmosferyczne, MPa	0,6		
9	Zużycie powietrza, m ³ /godz, nie więcej	65	130	195
10	Temperatura środowiska, °C	od 5 do 40		
11	Wilgotność względna powietrza przy temperaturze 25 °C,%	od 20 do 80		
12	Zużycie powietrza dla aspiracji, m ³ /godz, nie więcej	1800		
13	Wymiary gabarytowe, mm:			
	- długość	1488		
	- szerokość	1500		
	- wysokość	1980		
14	Waga, kg, nie więcej	550	600	650
15	Klasa ochrony od porażenia elektrycznym prądem	1		
16	Degree of protection of electrical equipment	Ip54		
17	Zasoby, godzina	41000		
18	Poziom dźwięku na miejscu pracy, dB, nie więcej	80		
19	Korygowany za częstością poziom wibracji na miejscu pracy, dB, nie więcej	100		

1. * Wydajność zależy od rodzaju i poziomu wtrąceń w materiale

2. ** Nie więcej niż 2% w materiale wejściowym i masie ziarna 0,750 t / m³.

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

