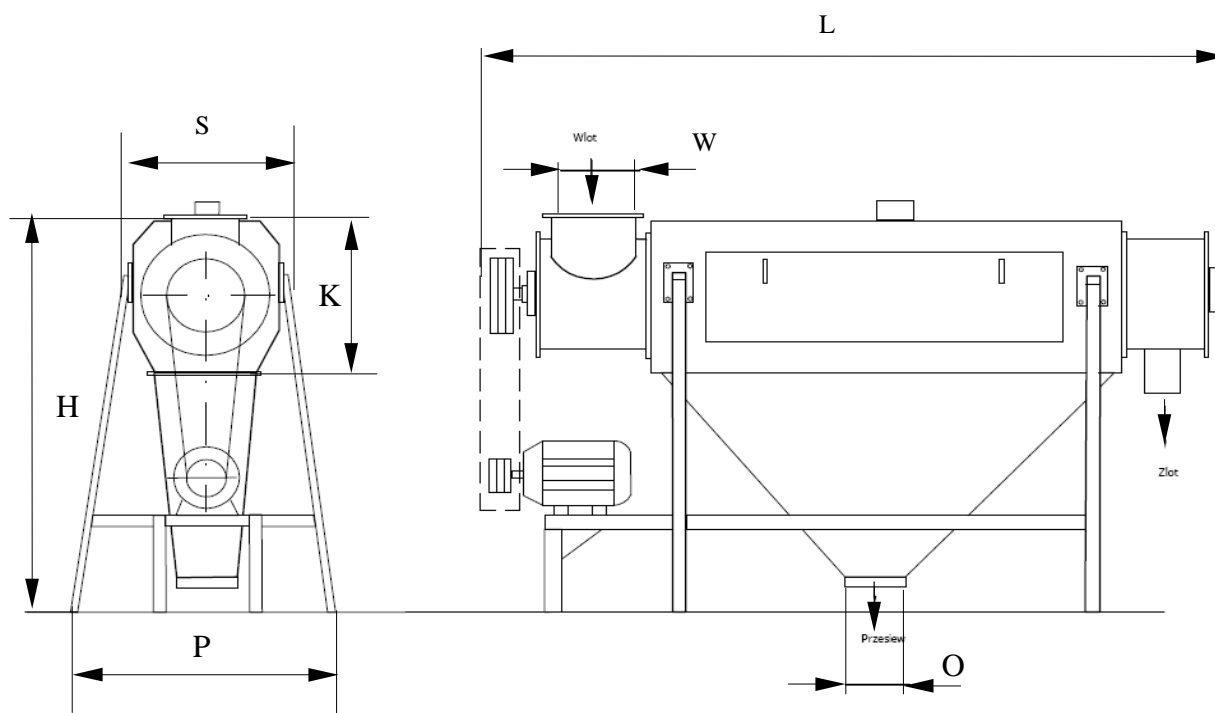


Przesiewacz mąki

Typ – PM 01/2



TYP	Wymiary gabarytowe						
	L	S	H	P	K	W	O
PM – 01/2	2150	530	1450	870	500	Ø 200	Ø 200

Typ	Wydajność Mg/h *	Powierzchnia sita m ²	Zapotrzebowanie powietrza m ³ /min	Opór Pa	Moc kW	Masa netto kg
PM – 01/2	15-20	0,84	4	400	5,5	350

* Wydajność 15 Mg/h uzyskano z sitem z blachy perforowanej o oczku Ø 2,2 mm, przesiewając mąkę pszenną typ 500 o wilgotności 14,9%

PREZNACZENIE

Przesiewacz mąki przeznaczony jest do kontrolnego przesiewania mąki przed pakowaniem w worki, torebki lub przed załadunkiem luzem tj. mąkowsy. Podczas intensywnego przesiewania mąka zostaje napowietrzona w wyniku czego uzyskuje się bardzo dobrą sypkość, która powoduje stabilną wagę podczas pakowania jednostkowego np. torebki 1 kg.

OPIS TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNY

Przesiewacz wykonany jest ze stali pokrytej farbą do kontaktu z żywnością, systemem proszkowym. Elementy wirujące wyważane są statycznie i dynamicznie. Przesiewacz przygotowany jest do pracy stojącej, wiszącej lub leżącej np. przenośniku ślimakowym lub zbiorniku. Każda opcja dostosowywana jest do poszczególnego zamówienia.

Opis pracy:

- skierowana mąka do przesiewacza, wrzucana jest przez zwój ślimaka do cylindra sitowego, wykonanego z blachy perforowanej. Wirujące cepy zamontowane na wale, poruszające się z prędkością 12 m/s rozprowadzają mąkę po obwodzie cylindra, gdzie następuje napowietrzenie mąki oraz wydzielenie cząstek(zanieczyszczeń) z masy roboczej i skierowanie ich do wylotu. Koniec cylindra sitowego jest otwarty co ułatwia wysiewanie nawet bardzo drobnych zanieczyszczeń. Przesiana mąka kieruje się do wylotu umieszczonego w dole leja.

Informacje techniczne:

- do przesiewacza montowane są silniki z zabezpieczeniem IP- 55 oraz IP- 65
- lej wylotowy wykonuje się pod konkretne zamówienie
- cylinder sitowy wykonuje się zgodnie z zamówieniem