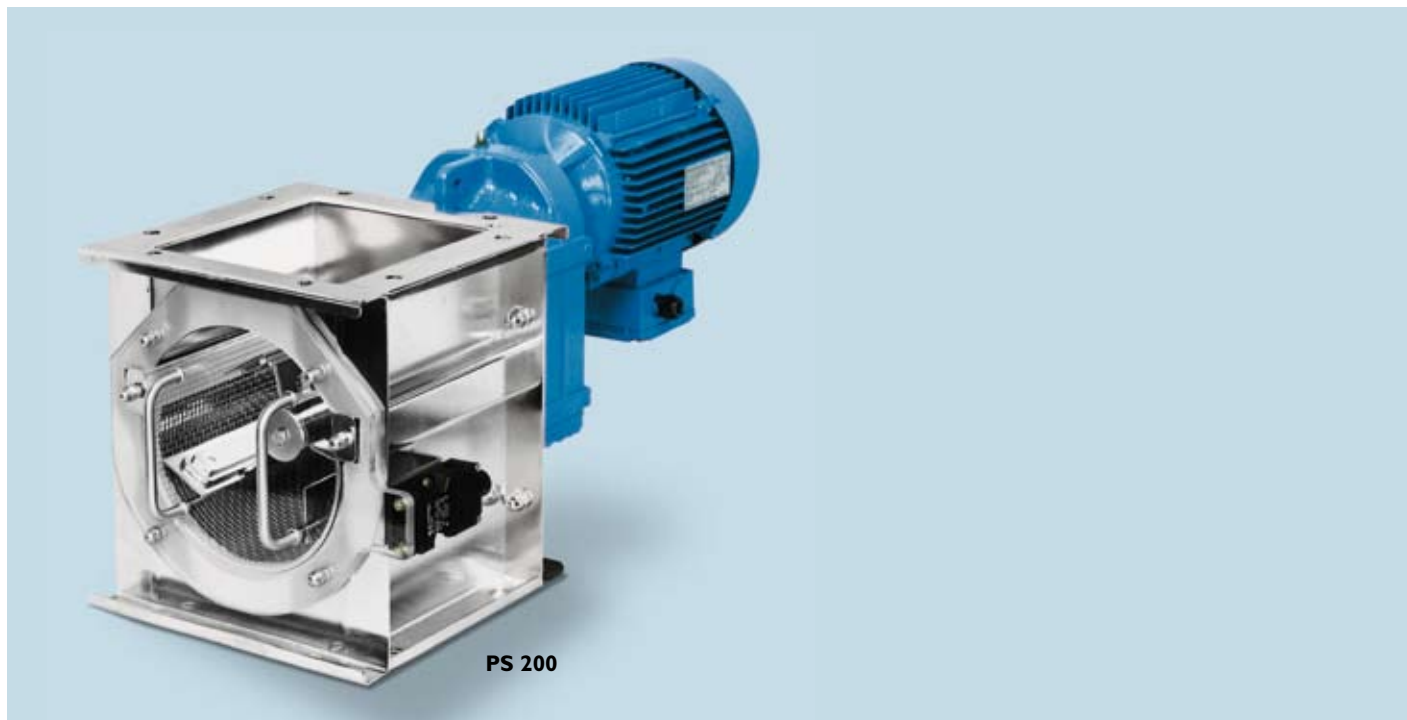


Zentrifugalsiebmaschine Typ PS



PS 200

Anwendungsbereiche

Als Kontrollsiebmaschine für normal rieselfähige Schüttgüter oder zum Durchpassen von überkorngroßem Produkt, auch einsetzbar als Passiersieb bei agglomerierten Produkten. Durch die Vielfalt in der Anwendung findet dieses Gerät in der Chemie, Pharmazie, Food- und Kunststoffindustrie seine Einsatzmöglichkeiten.

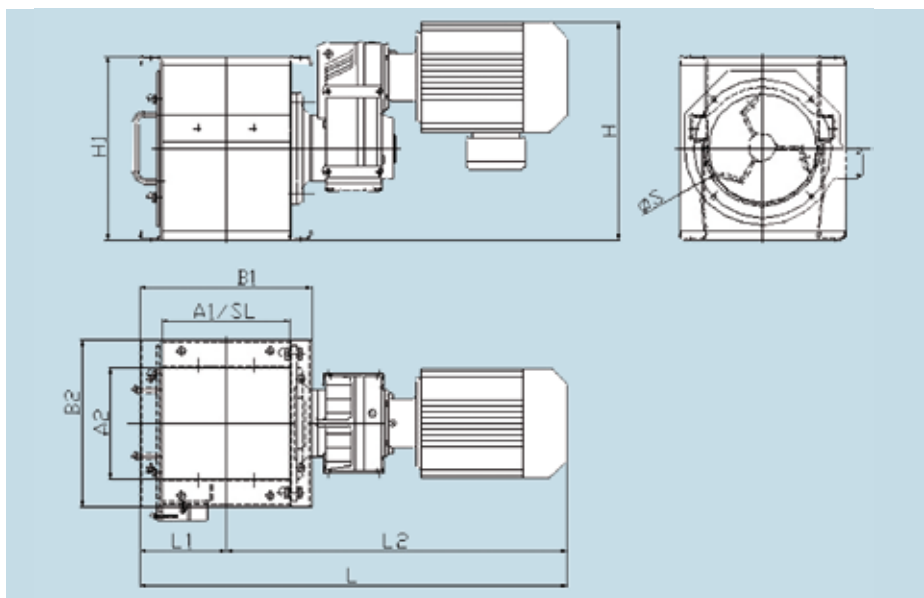
Arbeitsweise

Der Sieb-, Passier- oder Zerkleinerungsvorgang ist diskontinuierlich. Das Produkt wird oben aufgegeben, durch den Rotor erfasst und durch das Gewebe passiert.

Der Siebkorb, als Halbschale ausgebildet, ist zum Zweck der Reinigung über die Stirnseite problemlos ausziehbar. Der Antrieb erfolgt über einen Aufsteckgetriebemotor

Vorteile

- Maschine standardmäßig in Edelstahlausführung (Pharmagerechte Ausführung als Option)
- optimale Anpassung von Drehzahl und Passierleisten an das jeweilige Produkt
- schneller und einfacher Siebwechsel
- genormte Siebhalbschalen
- gute Reinigbarkeit
- kompakte Bauart
- günstiges Preis / Leistungsverhältnis
- wahlweise mit ATEX Konformität gem. Richtlinie 94/9 EG



Abmessungen

Typ	A1	A2	B	B1	H	H1	L	LI	L2	ØS	SL
PS 200	230	200	310	300	392	330	770	155	615	200	230
PS 300	345	300	425	400	518	495	942	212	730	300	345

Technische Daten

Typ	Artikel-Nr.	Siebfläche m ²	Gewicht t kg	Leistung kW	Drehzahl min ⁻¹	Spannung V	Frequenz Hz
PS 200	04 13 6100 0005	0,07	65	2,2	80	230/400	50
PS 300	04 13 6100 0031	0,16	80	3,0	54	230/400	50

Getriebemotoren

- Postfach 210469
- Tel. 0049 6 21 / 5 90 02-0
- Fax 0049 6 21 / 5 90 02-76
- www.engelsmann.de
- E-Mail: verkauf@engelsmann.de
- D-67004 Ludwigshafen