

## Vakuumpförderer

schonend, flexibel und effizient  
für Pulver und Granulate



### Häufige Probleme

In der Praxis machen Undichtigkeiten und unflexible Bauweisen den Materialtransport sowie Anpassungen an unterschiedliche räumliche Gegebenheiten und Leistungen kompliziert.

### KITZMANN Lösung

Unser Vakuumpförderer lässt sich in der Höhe variabel zusammenstellen und verfügt über einen abklappbaren, beliebig drehbaren Deckel für einfachen Filterwechsel. So passt er sich jeder baulichen Herausforderung an, bleibt dicht und ermöglicht einen zuverlässigen, wartungsfreundlichen Materialtransport.

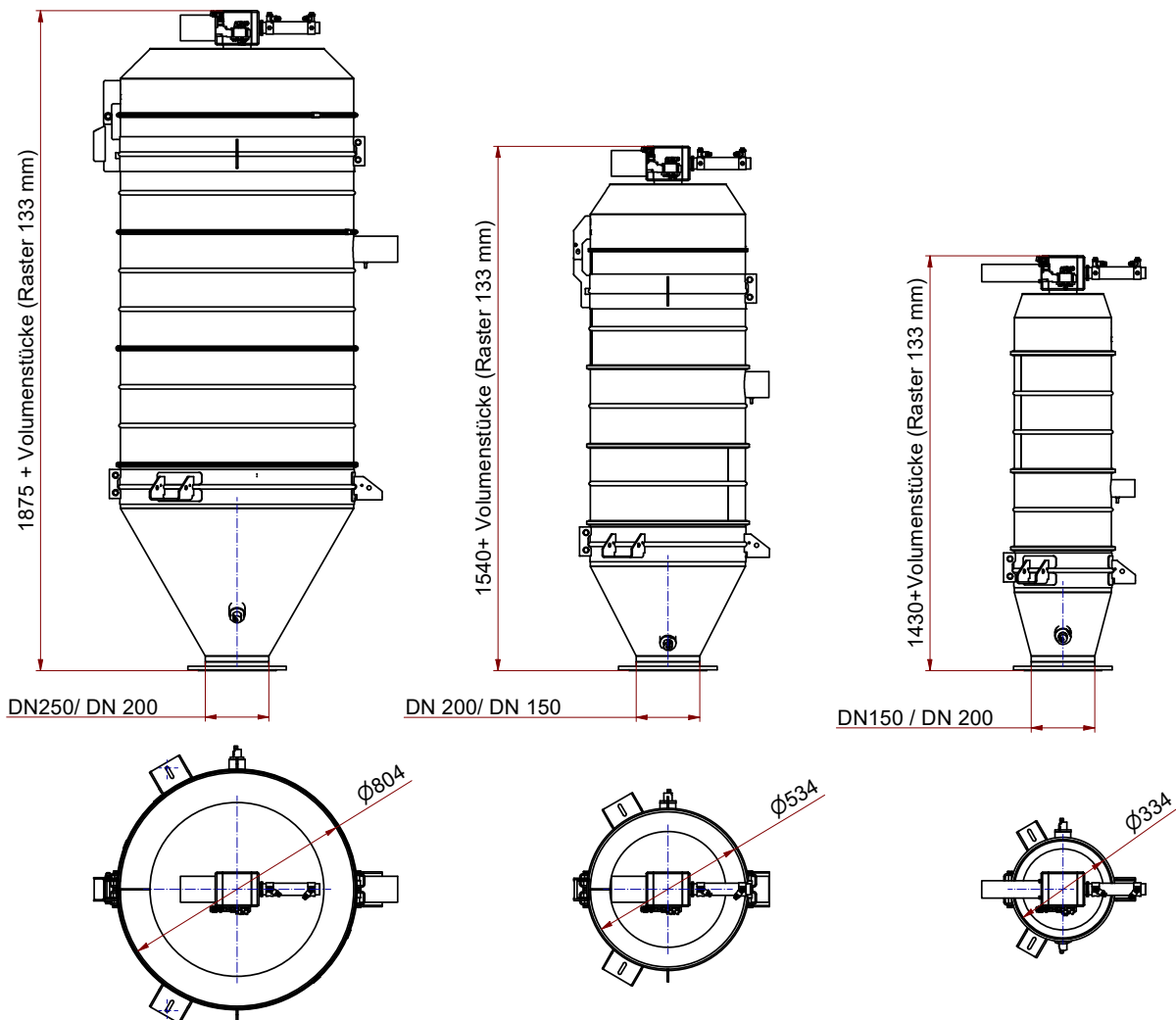
### Merkmale

- Automatisches Luftschock-Filter-Abreinigungssystem, rückstandsfreie Reinigung möglich
- Technisch staubfreie Förderung
- Verschiedene Größen bis zu 800 mm Durchmesser, mit Leistungsbereichen von bis zu 3 t/h
- Hygienischer Modulaufbau mit Spannringsystem
- verschiedene Filtersysteme, auf die jeweilige Aufgabe angepasst
- Unterschiedliche Werkstoffe wie etwa 1.4301 gebeizt und passiviert oder elektropoliert

## Vorteile

- Höchste Prozesssicherheit durch technisch staubfreie Förderung von Pulvern, körnige Stoffe, Granulaten und Kleinteilen
- Schnelle, werkzeuglose Reinigung für minimale Stillstandzeiten bei hoher Arbeitssicherheit
- Platzsparender Einbau durch flexibles Montagesystem
- Geringer Geräuschpegel für angenehme Arbeitsumgebung

## Technische Zeichnung



Kontakt:

KITZMANN GmbH  
 Gutenbergstraße 24 – 29  
 49525 Lengerich, Germany

T +49 (0) 5481 / 9345-0  
 E [info@kitzmann-gruppe.de](mailto:info@kitzmann-gruppe.de)



Your process – our technology.  
[www.kitzmann-gruppe.de](http://www.kitzmann-gruppe.de)