

## Luftförderanlage





Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter informieren Sie gerne ausführlich.

## **Technische Daten**

- \_ bis zu 9.200 m³/h Luftfördermenge
- $\_$  Gesamtvolumen: 15,2  $m^3$  bestehend aus 2,5  $m^3$  Filter-kammer und 12,7  $m^3$  Laderaum
- \_ maximaler Druck von 1 bar bzw. 0,97 bar Vakuum
- \_ zur Überbrückung von großen Höhen und Tiefen sowie Förderwegen
- \_ Luftstrom kann in beide Richtungen geleitet werden

## Einsatzgebiete

\_ Filterstäube, Schlämme aus Absetzbecken, Kies, Produktionsrückstände, jegliche Arten von Feststoffen und flüssiges Sauggut, die für den DN127x8 Saugschlauch geeignet sind

## Ausstattung

- \_ Vorrichtung zum Absacken zur Direktbefüllung aus dem Laderaum in BigBags
- Heckdeckel, durch den das gesamte Volumen schnell und effizient abgelassen werden kann
- \_ Hi-Lift-Funktion: der gesamte Aufbau kann mittels Hydraulik beispielsweise über Mulden und Container gehoben und in diese entleert werden