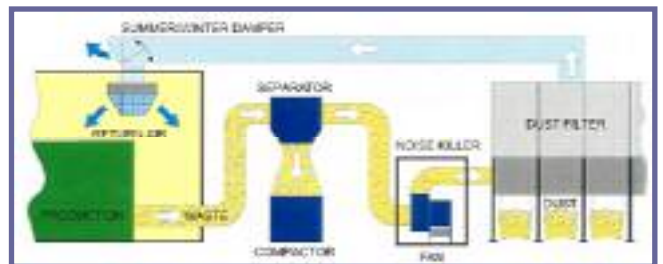
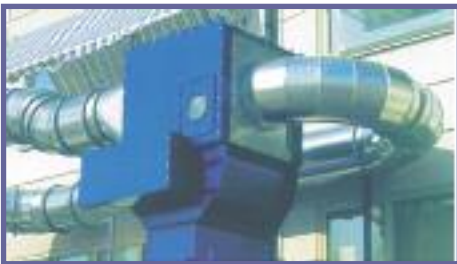
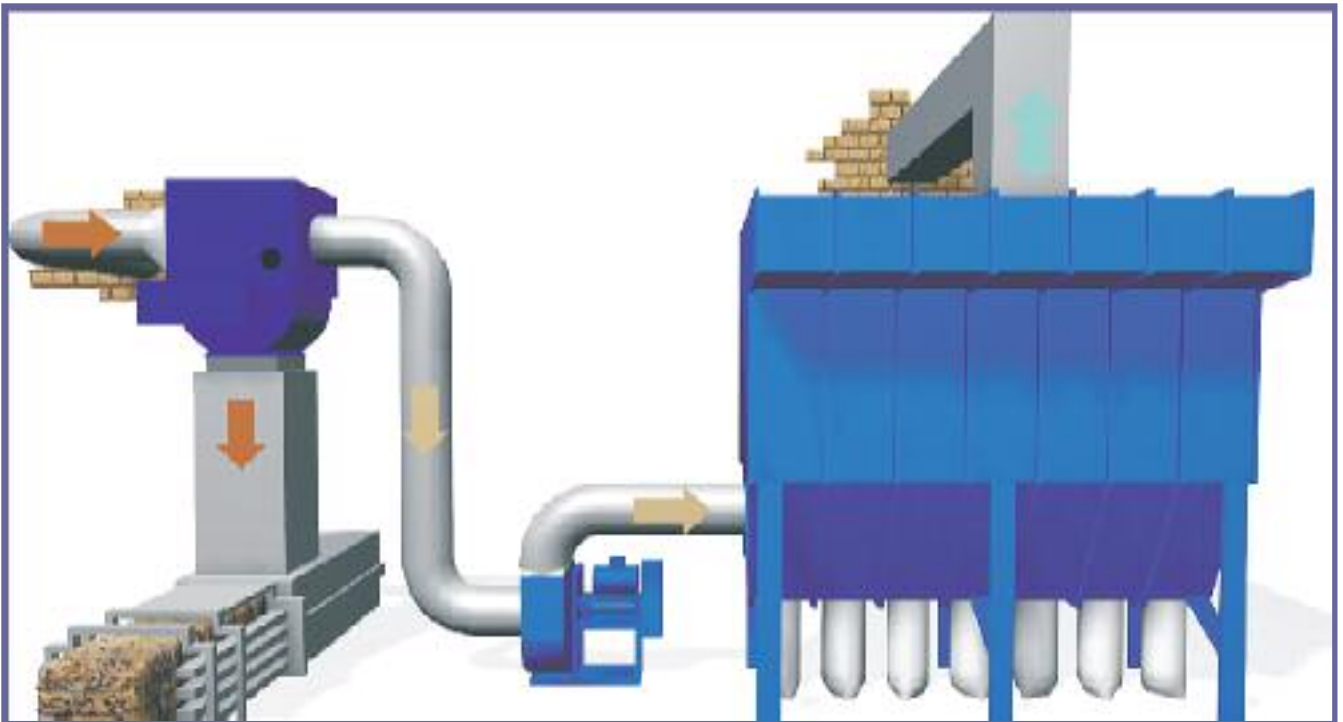


Abfall – SEPARATOREN

Typ W-DanSep



Die **Separatoren** vom **Typ W-DanSep** scheiden grobe Partikel aus dem Luftvolumenstrom ab. Der Einbau erfolgt zwischen Absaugstelle und Filteranlage. Der grobe Abfall wird im Separator ausgeschieden und fällt drucklos in einen Container oder Abfallverdichter zur Weiterverarbeitung.

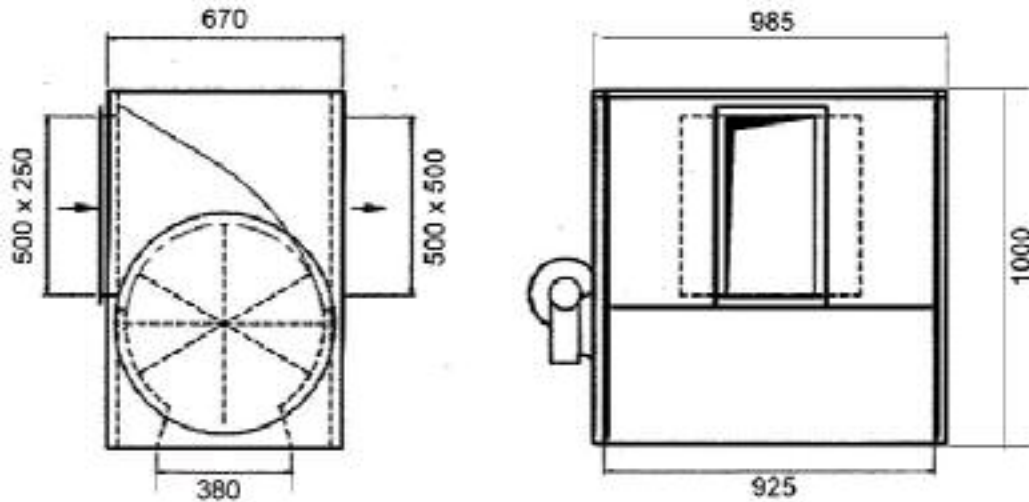


Partikel < 3,4 mm Kantenlänge können aus dem Luftstrom separiert werden. Der übrige Materialanteil wird über eine dahinter geschaltete Feinfilteranlage abgeschieden und dort gesammelt oder weitergeleitet.

Je nach Größe des erforderlichen Absaug- Luftvolumenstrom stehen 7 verschiedene Bautypen zur Auswahl. Das Anwendungsspektrum umfasst einen Luftvolumenstrom 6000 bis 50000 m³/h.

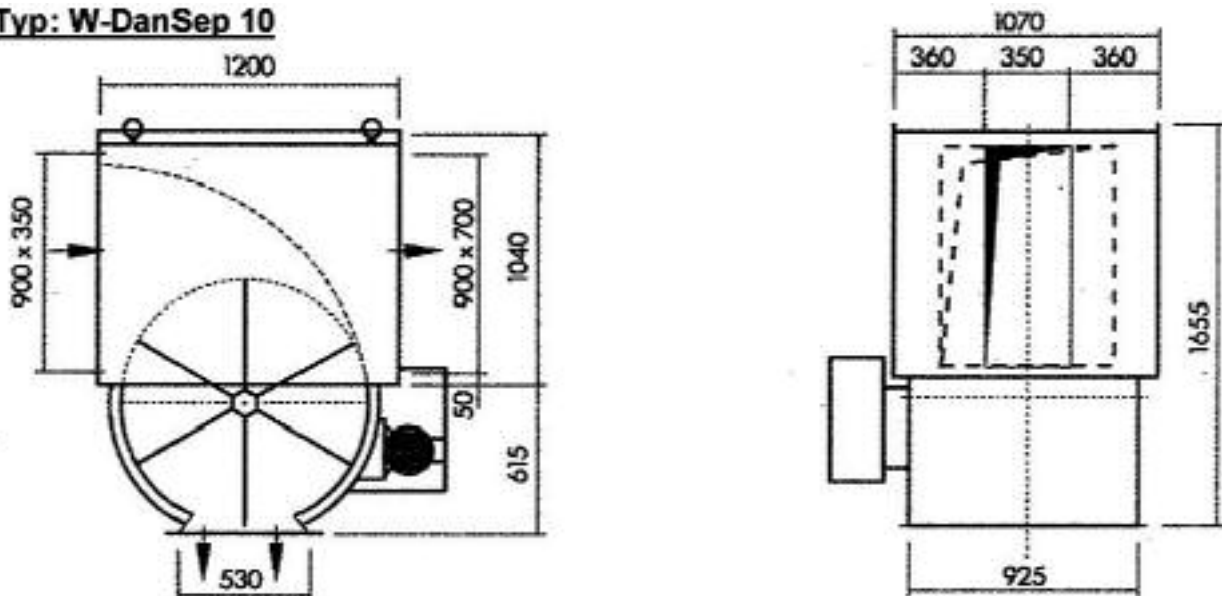
Technische Daten

TYP: W-DanSep 06



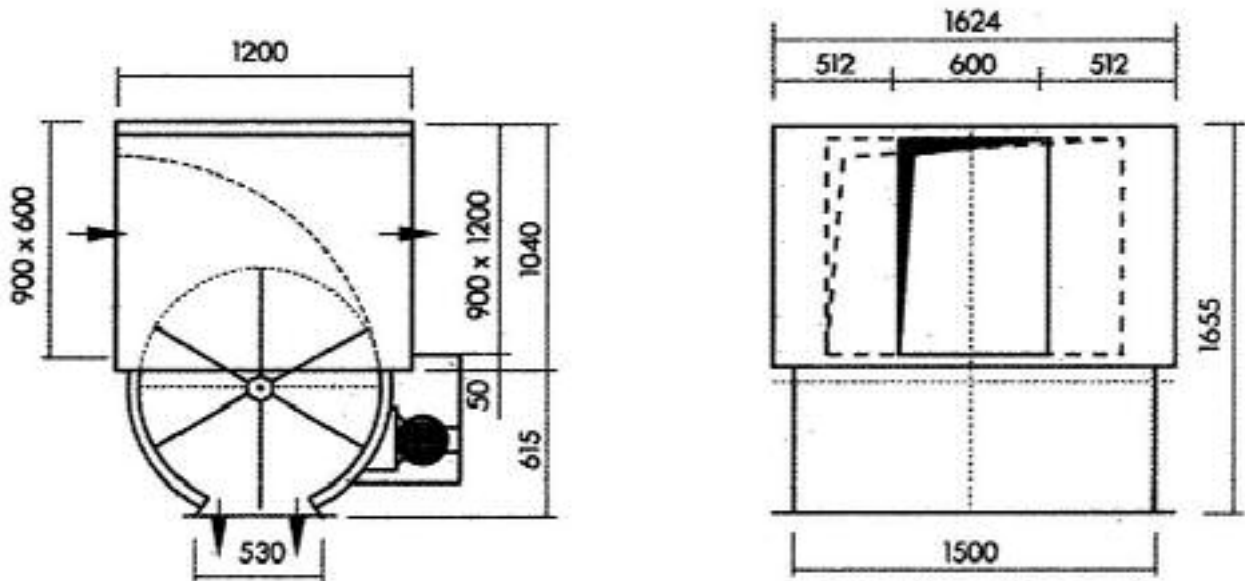
für Luftmengen bis zu 8.000 m³/h; 6-Kammer, 0,75 kW, 400V, 50/60 Hz
Kapazität bis ca. 750 kg/h, Gewicht 200 kg

Typ: W-DanSep 10



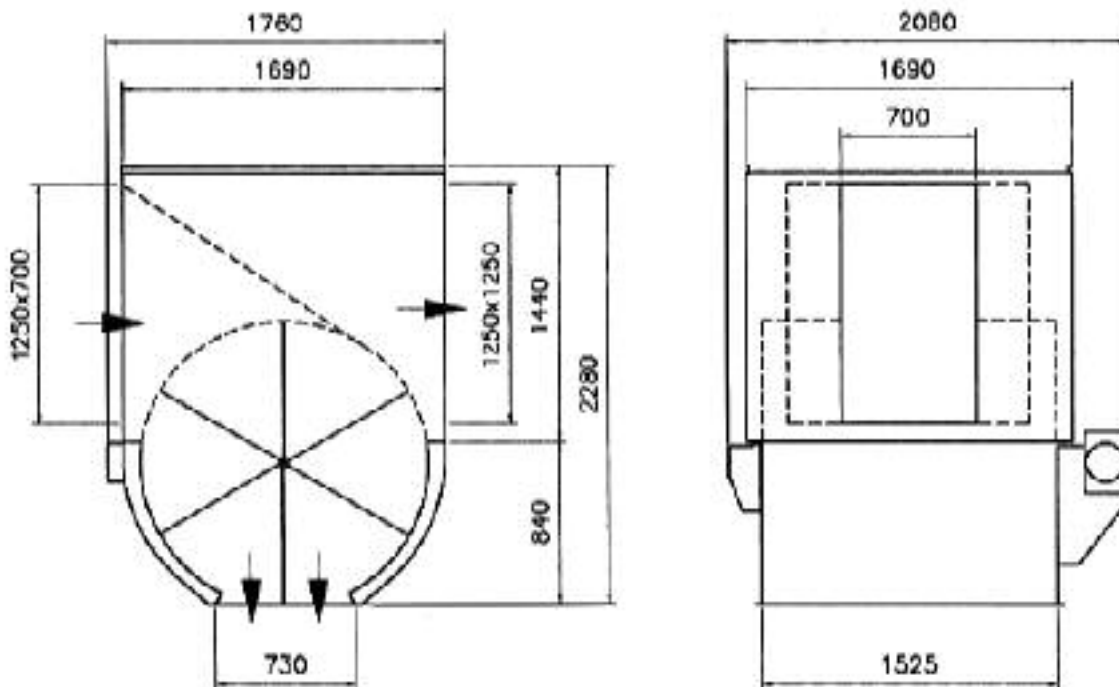
für Luftmengen bis zu 15.000 m³/h; 6-Kammer, 1,5 kW, 400V, 50/60 Hz
Kapazität bis ca. 1500 kg/h, Gewicht 480 kg

Typ: W-DanSep 15



für Luftmengen bis zu 35.000 m³/h; 6-Kammer, 2,2 kW, 400V, 50/60 Hz
Kapazität bis ca. 3500 kg/h, Gewicht 700 kg

Typ: W-DanSep 15-15



für Luftmengen bis zu 50.000 m³/h; 6-Kammer, 3,0 kW, 400V, 50/60 Hz
Kapazität bis ca. 5000 kg/h, Gewicht 1500 kg