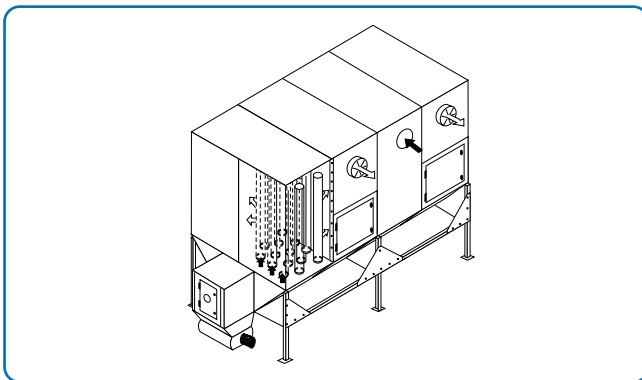
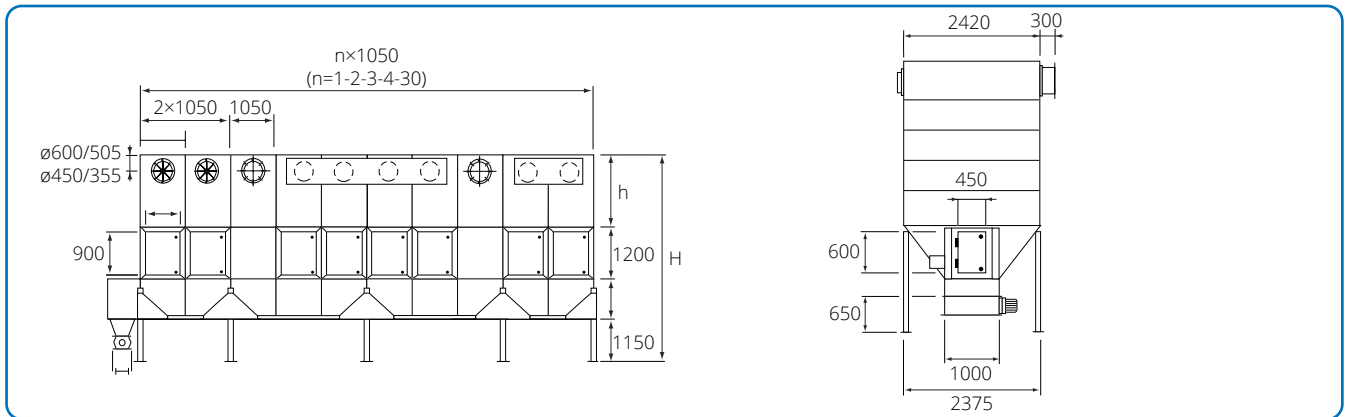


## Kettenfilter Typ CDF



Kettenfilter Typ CDF.

Der Kettenfilter Typ CDF wird bei größeren Aufgaben angewendet, bei denen große Material- und Luftmengen anfallen.

Die Luft wird in ein oder mehrere separate Einblasmodule geleitet - jederzeit im Abstand von mind. 2-3 Modulen zum Materialaustragung.

Die Entleerung des Filters erfolgt mittels eines kettenmontierten Förderers, der das Material am Boden des Filters in Richtung des am einen Ende des Filters platzierten Abganges transportiert.

### Anschluss

Kette

Getriebemotor

0,75 kW, 17,5 min<sup>-1</sup>, 3 x 400 V, 50 Hz, 2,2 A

Kettenfilter werden standardmäßig mit 1 x Regenerierungsventilator ø450 mm pro Modul oder ø600 mm bei EX geliefert.

### Sonderausstattung

Sicherheitssteuerung zum Entleeren des Materialabganges und der Schleuse, ausgestattet mit Impulssensoren zum Stoppen des Auswurfs bei Störung oder Überlastung.

Abmessungen					
Typ	H mm	h mm	Schlauchlänge mm	Filterfläche m <sup>2</sup> pro Modul	Gewicht pro Modul kg
HCDF	4510	1200	1990	40	325
ECDF	4960	1650	2440	49	345
EXCDF	5410	2100	2850	58	365