



PPT-FILTER

Сепаратор

Сепаратор предназначается для отделения отходов из удаляемого воздуха при производстве бумаги, гофрированного и листового картона

Мощности одного сепаратора достаточно чтобы пропускать до 50 000м³ в час, отделяя при этом отходы от воздушно-пылевого потока

Сепаратор является составной частью аспирационной системы, в которой отходы удаляются от производственного оборудования при помощи пневмотранспорта

Безнапорная разгрузка

Отходы отделяются от воздушно-пылевого потока и безнапорно сбрасываются в расположенный внизу пресс или пресс-пакетировщик. Отделив пыль от отходов мы получаем чистое вторсырьё, и окружающая среда остаётся в чистоте.

Эффективная очистка воздуха

Лёгкая пыль, образующаяся при производстве, пройдя через сепаратор попадает в фильтровальную систему, где отфильтровывается и осаждается в пластиковые мешки. Тёплый, очищенный воздух с содержанием пыли менее 1 мг/м³, может быть возвращён обратно в рабочее помещение, что позволит сэкономить энергию.



Преимущества:

- Эффективное отделение пыли от бумажных и картонных отходов
- Лучшее качество вторсырья, ведь пыль удалена
- Простота и надёжность

PPT-FILTER

PPT Pölynpoitotekniikka Oy

Hakamäentie 7 FIN-48400 KOTKA Finland

ppt@ppt-filter.com

tel. +358 5 225 1800

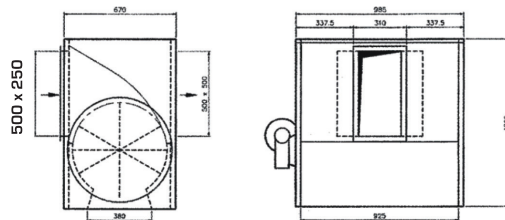
fax. +358 5 225 1899



Сепаратор 6

для объёма воздуха до 8000м³/ч

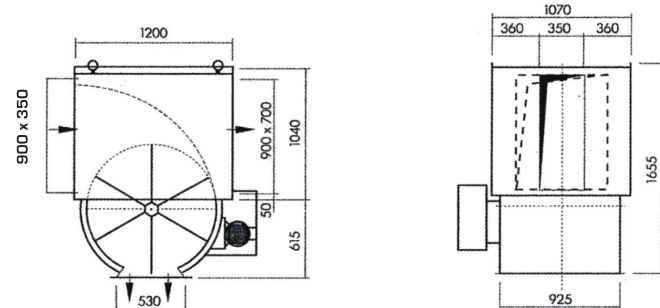
6 камерный, эл.двиг. 0,75 kW, 380 V/ 50 Hz



Сепаратор 9

для объёма воздуха до 22000м³/ч

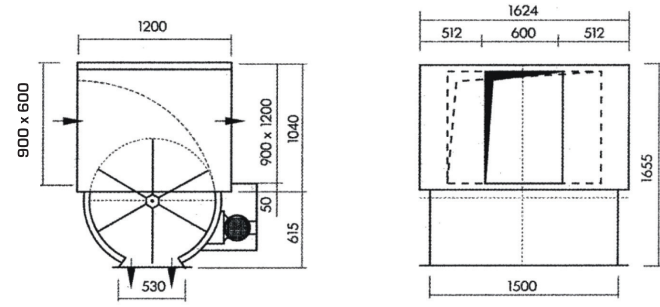
6 камерный, эл.двиг. 1,5 kW, 380 V/ 50 Hz



Сепаратор 15

для объёма воздуха до 35000м³/ч

6 камерный, эл.двиг. 2,2 kW, 380 V/ 50 Hz



Сепаратор 15-15

для объёма воздуха до 50000м³/ч

6 камерный, эл.двиг. 3 kW, 380 V/ 50 Hz

