



AIRBLAST

Технические данные SEBF-I



Вакуумный насос

Вакуумный генератор – это турбонасос с приводным электродвигателем прямого соединения, установленным на стальном корпусе машины. Вакуумный насос оснащен пружинным предохранительным клапаном, который контролирует превышение максимального давления вакуума.

Движущиеся части находятся в специальной изолированной камере для снижения уровня шума и закрыты крышкой для простоты доступа и обслуживания.

Система фильтрации

Система фильтрации состоит из кассетного фильтра с плоскими мешочными фильтрами, изготовленными из игольчатого волокна со специальной полиэфирной пропиткой. Обслуживание фильтра с легкостью осуществляется с обратной стороны установки.

Система фильтров оборудована системой для очистки фильтров АТМ (воздухоотражающая система), контролируемой вакуумом. Принцип работы системы

заключается в продувке воздуха через фильтр в обратную сторону, что является наиболее эффективным способом удаления собранной пыли с поверхности фильтра.

Резервуар для пыли

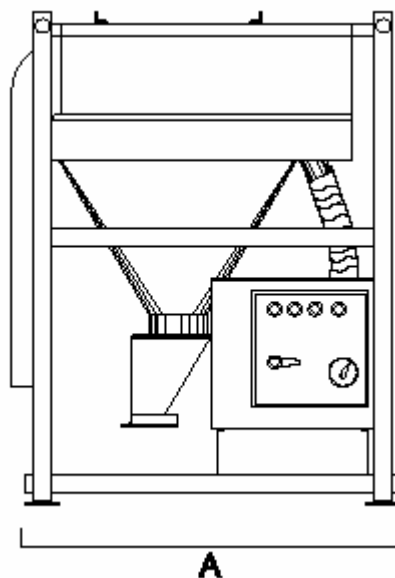
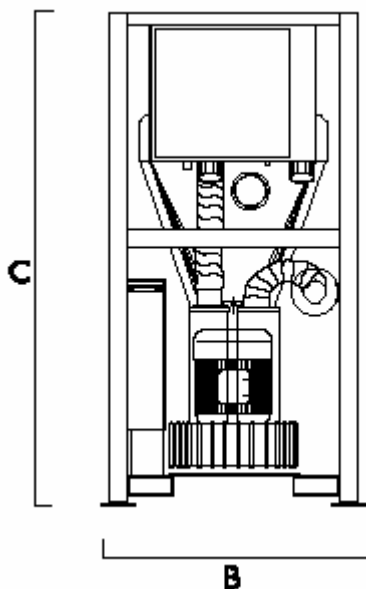
Тип	коническая воронка
Объем	0.3 м ³
Нижний борт	200-300 мм
Выпускной клапан	стандартный сбалансированный шарнирный клапан

Разное

Электрическое управление	Трехфазное 400 В, 50 Гц, Star-/Delta-стартер с защитным выключателем мотора, степень защиты IP 65 с измерительным прибором
Выброс пыли	менее 20 мг/м ³
Материал	сталь SIS 1312
Соединение шланга	диаметр 108 мм
Окраска	Окраска M2. Цвет - синий RAL 5007

Дополнительные опции

- Различное рабочее напряжение на заказ
- Очиститель фильтра
- Входное отверстие диаметром 76 мм
- Система оповещения о заполнении резервуара для пыли
- Шлюз разгрузочной системы
- Адаптер для больших резервуаров
- Сигнализатор мощности



Модель	SEBF-I/5.5	SEBF-I/13	SEBF-I/16.5
Размеры, мм (без рамки)	A 1630 B 1150 C 2145	A 1630 B 1150 C 2145	A 1630 B 1150 C 2145
Вес, кг	668	730	820
Максимальное давление вакуума, мбар	300	310	410
Объем воздуха, м3/час (при 100 мбар)	525	1050	1100
Электрический мотор, кВт	7.5	13	16.5
Частота и напряжение тока, В/Гц	400/50	400/50	400/50
Поверхность фильтра, м2	5	5	5
Уровень шума на расстоянии 1 м, дБ	75	75	75
Диаметр соединения шланга, мм	108	108	108

Мы оставляем за собой право изменять характеристики без предварительного уведомления.