

**Промышленный пылесос
для пищевых и фармацевтических
продуктов
Тип R40, R41, R42, R44
Надежность обработки благодаря
чистоте**



Промышленный пылесос Тип R40

Очистка
Easy Air Touch

Рассеиватель
отработанного
воздуха

Фильтр OMIKRON
Класс чистоты M

Манометр

Выключатель

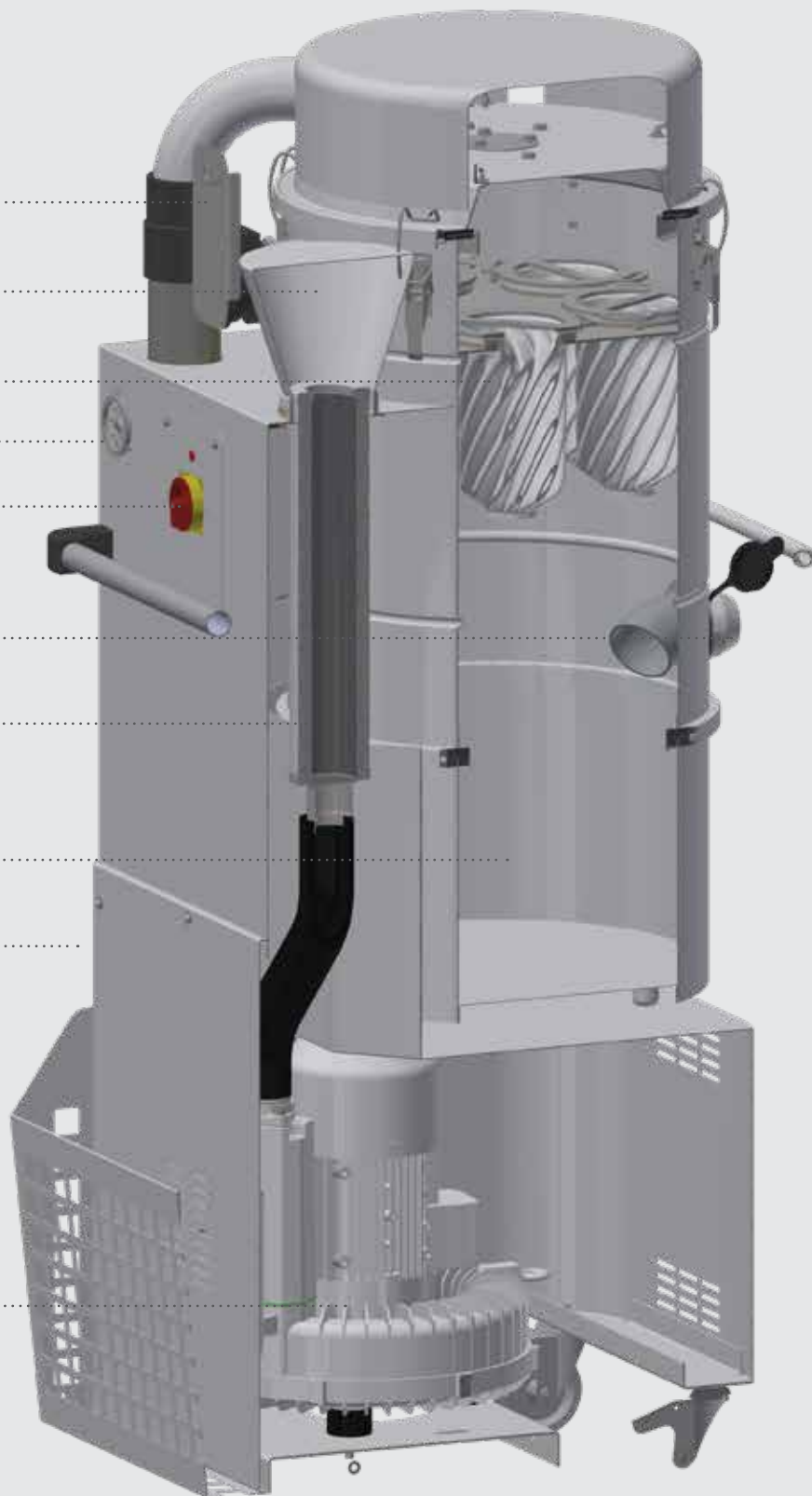
Всасывающий
патрубок

Глушитель

Поддон для пыли

Корпус из листовой
стали

Компрессор
с боковым каналом



Чистота в технологической цепочке

- Соответствует стандартным предписаниям о пищевых продуктах
 - Гигиеническая конструкция
- Возможность интеграции в надлежащий производственный процесс (GMP)
- Исполнение с нержавеющей сталью

R40
Исполнение
с нержавеющей
сталью



R40
Листовая сталь
с покрытием,
поддон для пыли из
нержавеющей стали



Высокая
эффективность
в сочетании
с технологией
фильтрации **OMIKRON**



Промышленный пылесос Тип R41

Всасывающий
патрубок

Смотровой лючок

Корпус из листовой
стали

Ячейковый фильтр
Класс чистоты L/M

Сетевой кабель
подключения

Выключатель

Компрессор
с боковым каналом



Оптимизирован для своих типов применения

· Принимает объемные материалы (обрезки, например бумаги, пластика, ткани)

· Оптимальное использование фильтра благодаря использованию быстросменного нетканого мешка

R41
Листовая сталь с покрытием



R41
С нетканым мешком



Промышленный пылесос Тип R42

Ручная очистка

Рассеиватель
отработанного
воздуха

Звездообразный
фильтрующий
элемент Класс чистоты М

Всасывающий
патрубок

Корпус из листовой
стали

Выключатель

Компрессор
с боковым каналом



Промышленный пылесос Тип R44

Корпус из листовой
стали

Ручная очистка

Звездобразный
фильтрующий
элемент Класс
чистоты М

Рассеиватель
отработанного
воздуха

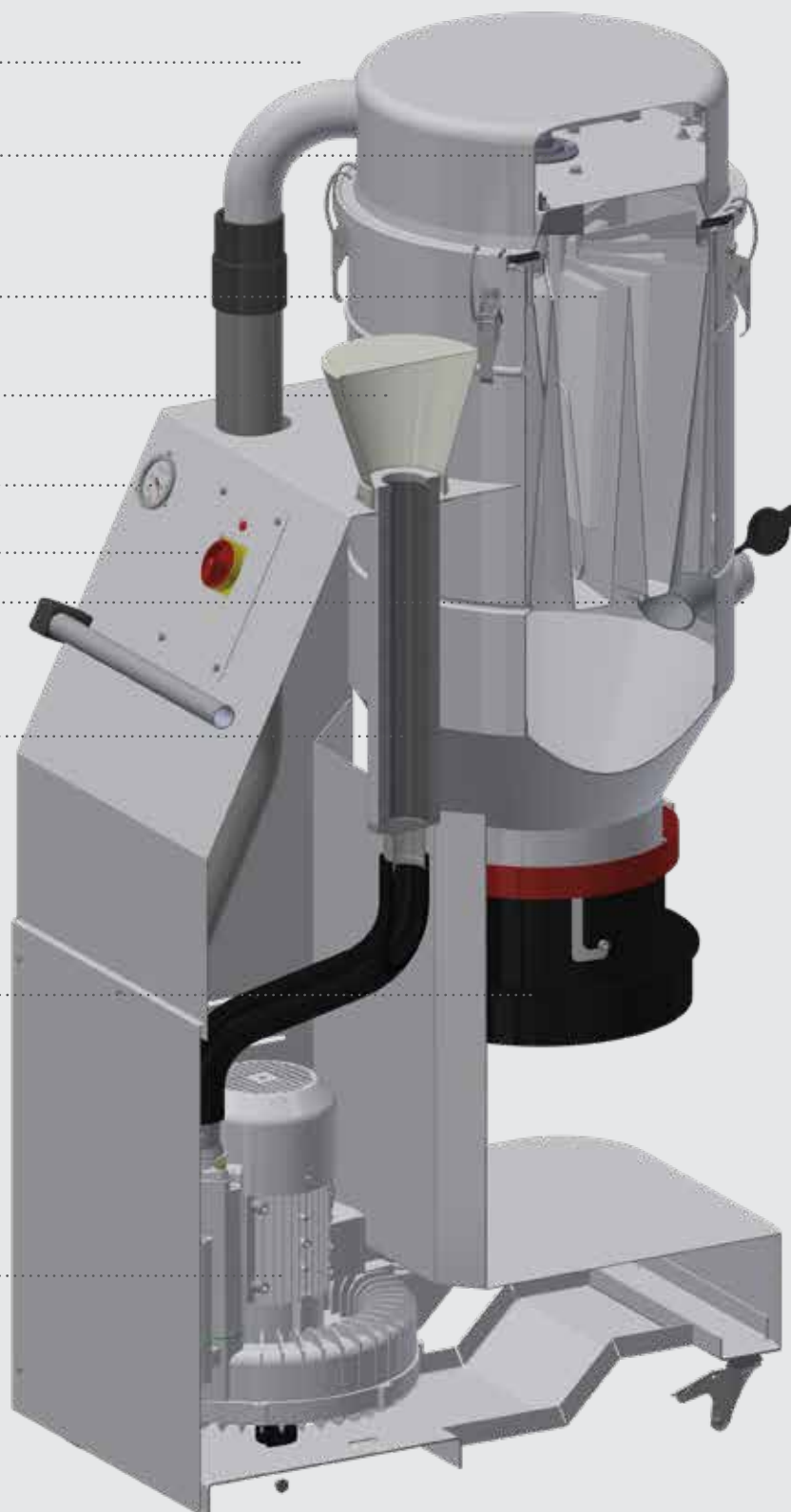
Манометр

Выключатель
Всасывающий
патрубок

Глушитель

Крепление для
Longoras®

Компрессор с лом



Технические характеристики

	R40 S015	R40 S022	R41 S015	R41 S022	R41 S040	R42 S009	R42 S015	R42 S022	R44 S022
Корпус*	Стальной лист	Стальной лист	Стальной лист	Стальной лист	Стальной лист	Стальной лист	Стальной лист	Стальной лист	Стальной лист
Мощность двигателя (кВт)	1,5	2,2	1,5	2,2	4,0	0,89	1,5	2,2	2,2
Напряжение (В)	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Разрежение (мбар)	-210	-225	-225	-325	-510	-175	-190	-210	-225
Произв.по возд. (м3/ч) (изм.у привода)	225	320	220	320	360	150	210	320	320
Произв.по возд. (м3/ч) (для шланга 3 м)	200	240	200	250	270	130	190	240	240
Ур.звук. давл. (дБ(А)) (DIN EN ISO 3744)	63	67	66	67	71	62	66	66	67
Звездообразный фильтрующий элемент, класс чистоты M (м ²)	0,7	1,95	-	-	-	0,26	0,7	0,7	1,95
Фильтр OMIKRON, класс чистоты M (м ²)	0,45	0,75	-	-	-	-	-	-	0,75
Ячейковый фильтр, класс чистоты L/M (м ²)	-	-	1,2	1,55	1,55	-	-	-	-
Фильтр остаточной пыли класса чистоты H (м ²)	1,4	3,5	-	-	-	1,2	1,7	1,7	3,5
Ширина (мм)	459	569	566	672	649	392	492	492	530
Длина (мм)	684	793	602	686	1 214	451	522	522	887
Высота (мм)	1 460	1 665	1 236	1 295	1 359	763	1 084	1 084	1 786
Степень защиты (IP)	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Объем (литры)	25	50	102	155	210	9	12	12	Longopac®
Всасывающий патрубок (мм)	50	50	50	50	50	50	50	50	50

* Возможны индивидуальные конфигурации: поддон для пыли из нержавеющей стали, поддон для пыли и фильтрующий блок из нержавеющей стали, весь корпус из нержавеющей стали.

