



INDUSTRIAL VACUUM SYSTEMS

Продукция группы
Промышленные пылесосы

VacPro 26
VacPro 46



VacPro 26
VacPro 26 M Atex 3D

VacPro 46
VacPro 46 M Atex 3D



Профессиональные промышленные пылесосы
для сбора жидкости, смазочных масел,
металлической стружки и тонкой пыли.

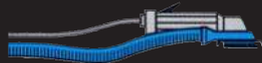


wieland lufttechnik

Представительство в Украине
04123, г. Киев
ул. Александра Бестужева, дом 36А, оф. 3
Тел: +38 (099) 327-20-51
+38 (067) 751-62-02
office@wieland-luft.com.ua
www.wieland-luft.com.ua



Уборка в цехах



Скоростное пылеудаление



Очитка машин

Превосходная производительность всасывания, оптимальная управляемость

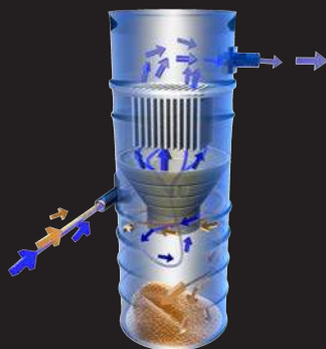
Вихревой вакуумный насос, 2.2 или 4 кВт, трехфазный двигатель для непрерывной работы, высокий вакуум для стружки, смазки, масла, жидкостей, пыли и для больших расстояний всасывания (система стационарных трубопроводов).



Встроенный циклонный сепаратор почти полностью направляет мелкую пыль и жидкости в сборный контейнер, не забивая фильтр

В стандартную комплектацию входит:

- механический пре-сепаратор
- высокопроизводительный карманный фильтр, класс пыли М
- пневматическая очистка фильтра AirShock®
- Сборный контейнер 80 или 150 литров



Четыре модели. Сделайте свой выбор:

	VacPro 26	VacPro 26 M Atex 3D	VacPro 46	VacPro 46 M Atex 3D
Однофазный	-	-	-	-
Трехфазный / продолжительная работа	✓	✓	✓	✓
Вихревой вакуумный насос	✓	✓	✓	✓
Всасывающий патрубок, мм	50	50	60	60
Макс. длина шланга, макс. дальность уборки, м	15	15	25	25

Высокотехнологичный карманный фильтр с большой площадью фильтрации

Тканевый, иглопробивной, со специальным грязеотталкивающим PTFE покрытием и карманными вставками для предотвращения залипания карманов. Легко фильтрует металлическую стружку, опилки, жидкости и тонкую пыль класса М (европейский стандарт EN 60335-2-69).



Пневматическая система очистки фильтра AirShock® в стандартной комплектации

Очистка фильтра AirShock®



Система AirShock® работает в автоматическом режиме и, через определенные промежутки времени, регенерирует рабочий фильтр, сбивая с него грязь обратным потоком воздуха (обратная продувка). Всасывающий тракт на время регенерации закрывается.

Технические данные	Ед.	VacPro 26	VacPro 26 M Atex 3D	VacPro 46	VacPro 46 M Atex 3D
Потребляемая мощность	кВт	2.2	2.2	4.0	4.0
Макс. скорость потока	м³/ч	340	340	460	460
Макс. разрежение	мбар	210	170	340	230
Сборный контейнер	л	50	50	50	50
Площадь главного фильтра	см²	20000	20000	20000	20000
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1102 x 750 x 1387	1102 x 750 x 1387	1102 x 750 x 1387	1102 x 750 x 1387
Напряжение	В	400 Δ	400 Δ	400 Δ	400 Δ
Вес прикл.	кг	138	140	145	147
Защита по току (50 Гц)	А	16	16	16	16
Уровень шума DIN 45635	дБ(А)	65	65	69	69