

## piFLOW®p



- ▶ Простота установки и чистки
- ▶ Разработан прежде всего для транспортировки пищевых, химических и фармацевтических продуктов
- ▶ Решение для транспортировки без пыли
- ▶ Качество стали ASTM 316L
- ▶ Электромеханический вакуумный насос
- ▶ Степень фильтрации мешочного фильтра 5 µm
- ▶ Автоматическая очистка фильтра
- ▶ Резиновые и пластиковые элементы конвейера являются антистатическими
- ▶ Конвейер разработан в соответствии с рекомендациями Министерством Сельского Хозяйства США (USDA)
- ▶ Все материалы, вступающие в контакт с транспортируемым грузом, соответствуют требованиям FDA
- ▶ Полностью пневматический
- ▶ All material in contact with the conveyed product fulfil the requirements of FDA and EC No. 1935/2004 and EC No. 10/2011

### Техническая информация

Описание	Устройство	Стоимость
Материал		ASTM 316L, EPDM, NBR, ePTFE, PET, Al, Fe
Диапазон температур	°C	0-60
Вес	kg	440
Отделка поверхности имеющих прямой	Ra	0.4
Макс. давление подачи	MPa	0.7
Диапазон уровня шума	dBA	79
<b>Номинальная мощность</b>	kW	11
<b>Электрическое соединение, насос</b>		3AC 400V 50Hz
<b>Вакуумное соединение, насос</b>		G4", Ø76
Диапазон вакуума	-kPa	75
Площадь фильтра	m <sup>2</sup>	1.61
Мин. размер частиц	µm	5.0
Объем загружаемого материала	l	56
Макс. давление подачи. - сервопривод	MPa	0.4
Диапазон давление подачи - регулировка	MPa	0.4-0.6

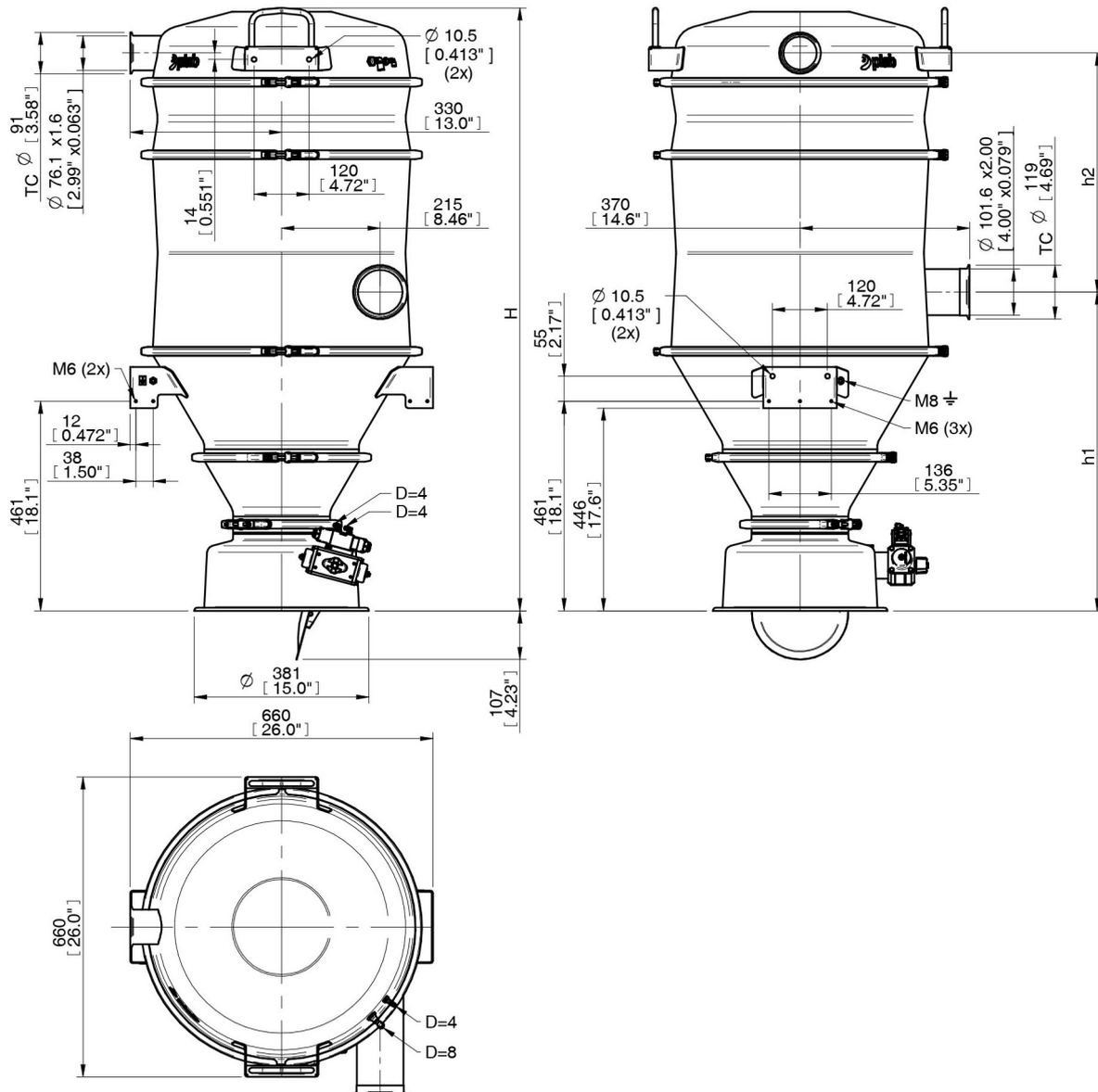
### Поток вакуума

Частота	Поток вакуума(Nl/s) при разных уровнях вакуума (-кПа)	Максимальный вакуум

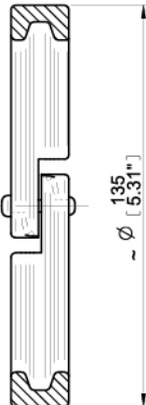
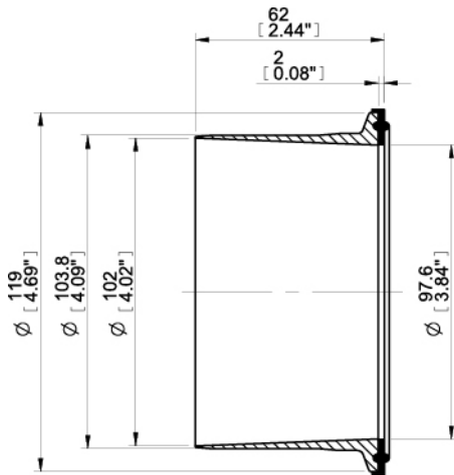
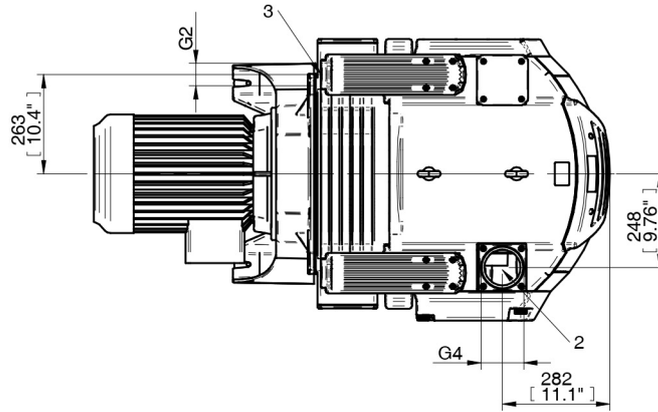
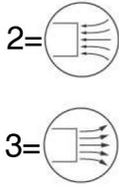
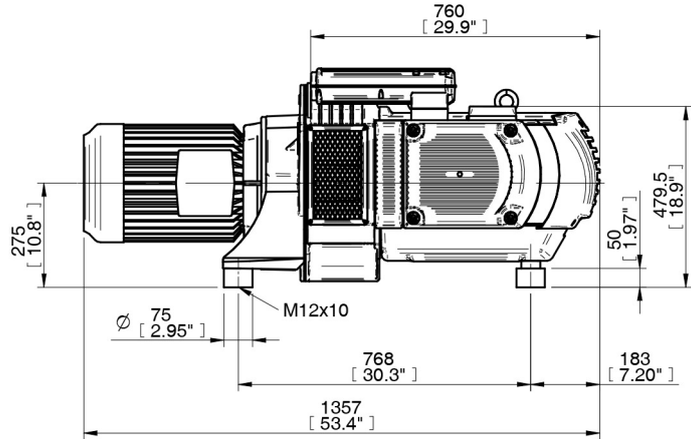
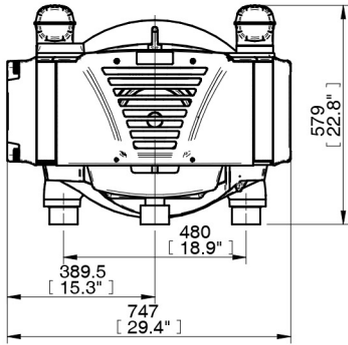
<b>Hz</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>-kPa</b>
50	137.4	122.8	107.5	91.7	77.5	63.4	47.3	32.9	26.1	75

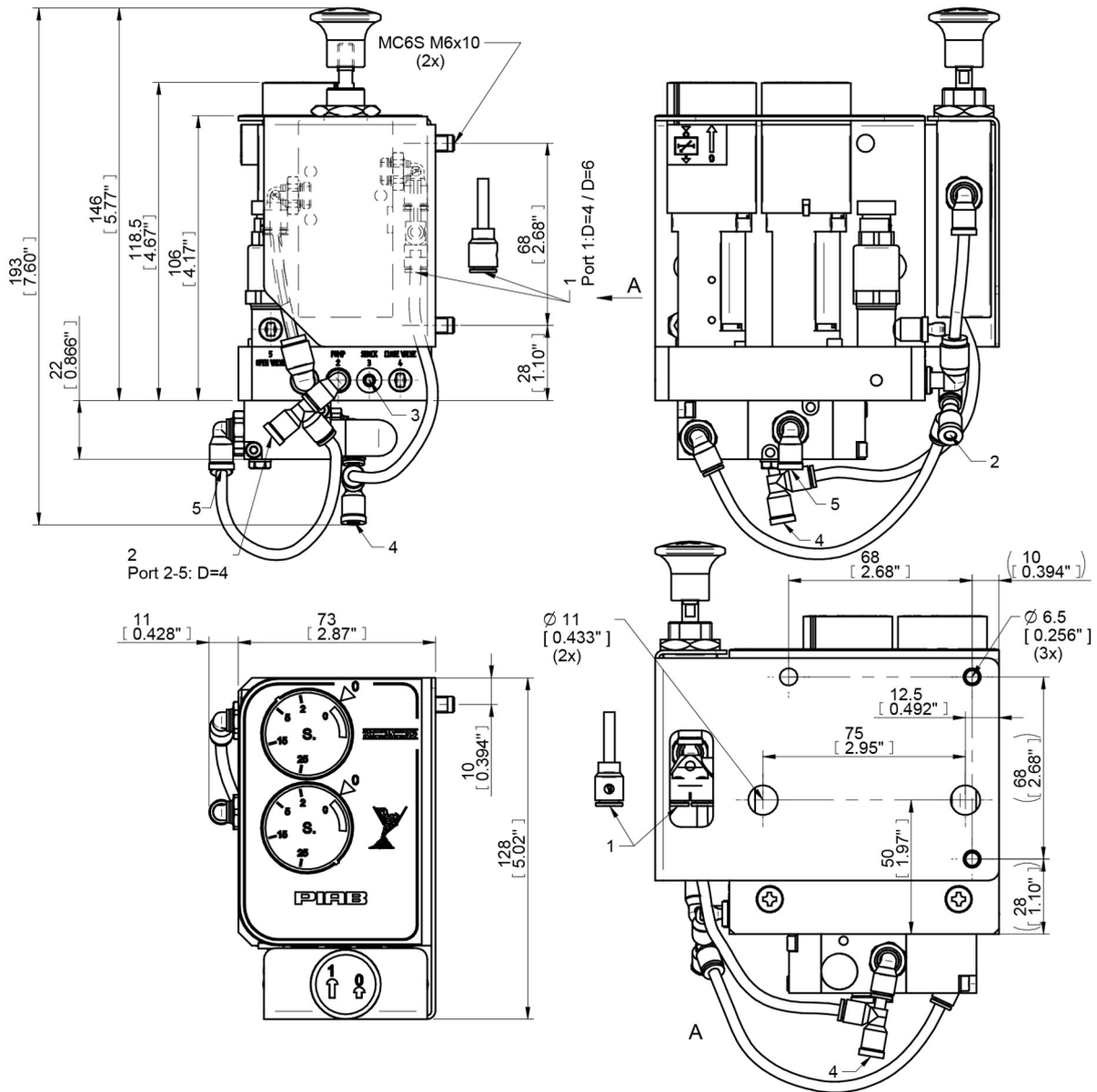
### Порядок оформления заказа

Описание	Код продукта
piFLOW®р, Лопастной насос 1200/1600 EU, VTLF2.500, Текстильный фильтр 06, Входное отверстие шланга Ø 102 (4"), Объем 56L, Cone opening, Контроль PPT/RS, Антистатичный, из алюминия, Отсутствие специализированной документации, Инструкция на русском	P.V16E.TX6.102.56.CA.RS.AAL.0.RU



H	1598 [62,9"]
h1	701 [27,6"]
h2	810 [31,9"]





### Порядок оформления заказа на рекомендуемые запасные части

Описание	Номер в каталоге
Текстильный фильтр D=125 L=610	0205586
Уплотнитель фильтра 125 NBR	0206440
Модульное уплотнение пластины фильтра 56 NBR	0206442
Модульное уплотнение пластины фильтра 21 NBR	0206434
Модульное уплотнение 33 NBR	0206435
Модульное уплотнение 56 NBR	0206441
Уплотнение донного клапана 180 NBR	0206439