

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	254
Отделка поверхности имеющих прямой	Ra	0.4
Макс. давление подачи	MPa	0.7
Диапазон уровня шума	dBA	77
Номинальная мощность	kW	5.5
Электрическое соединение, насос		3AC 400V 50Hz
Вакуумное соединение, насос		G2 1/2", Ø76
Диапазон вакуума	-kPa	80
Площадь фильтра	m ²	0.42
Мин. размер частиц	µm	5.0
Объем загружаемого материала	l	14
Макс. давление подачи. - сервопривод	MPa	0.4
Диапазон давление подачи - регулировка	MPa	0.4-0.6

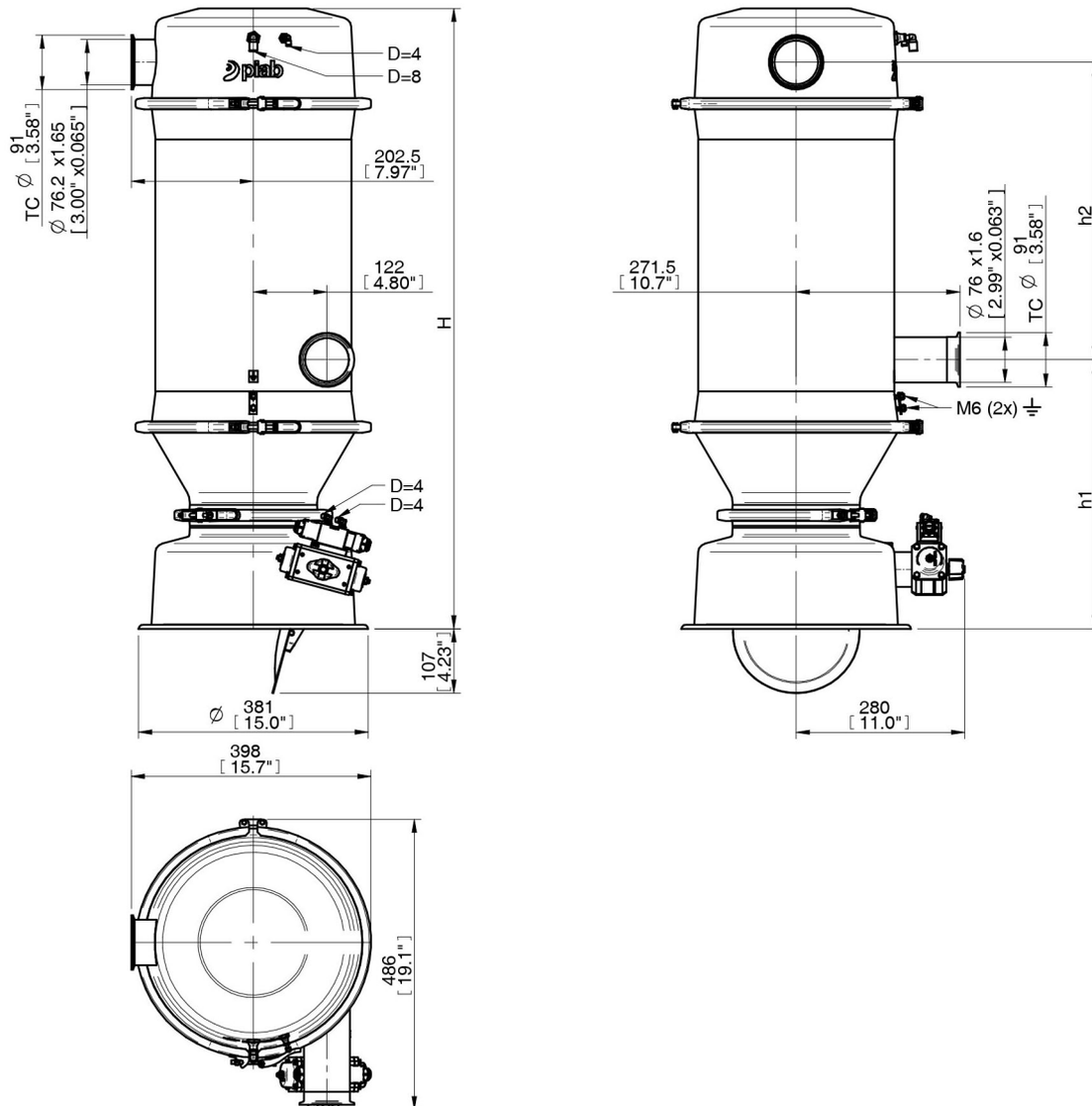
Поток вакуума

Частота Hz	Поток вакуума(Nl/s) при разных уровнях вакуума (-кПа)										Максимальный вакуум -кПа
	0	10	20	30	40	50	60	70	80		

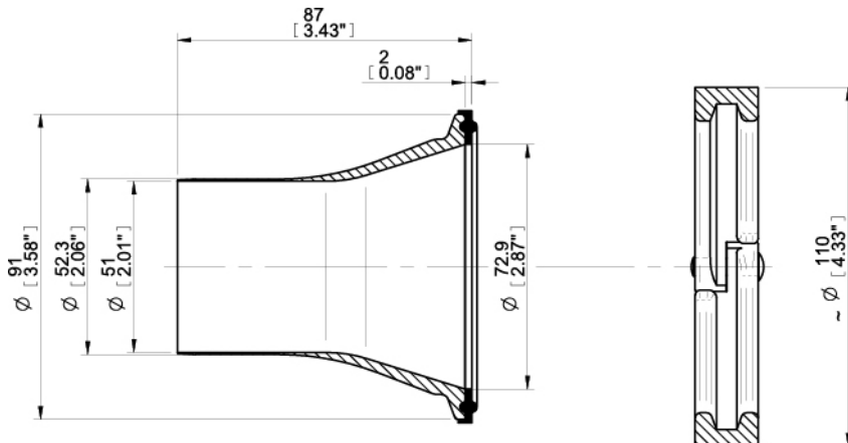
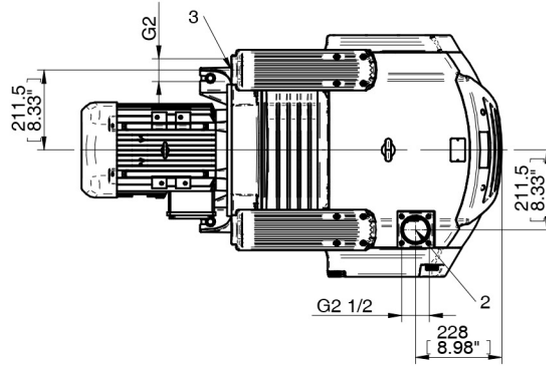
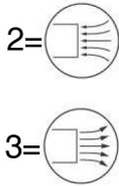
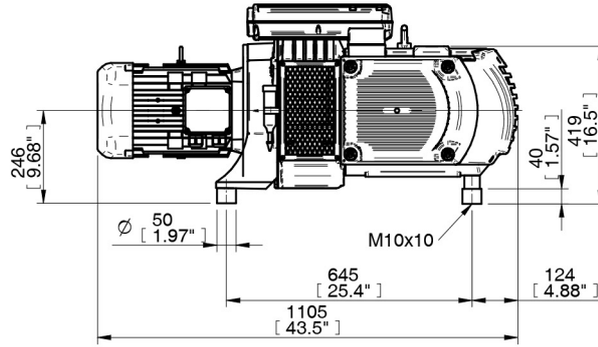
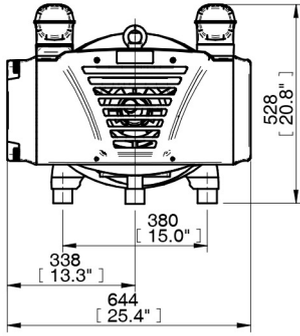
50	67.8	60.4	53.0	45.7	38.3	30.9	23.5	16.3	9.2	80
----	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	----

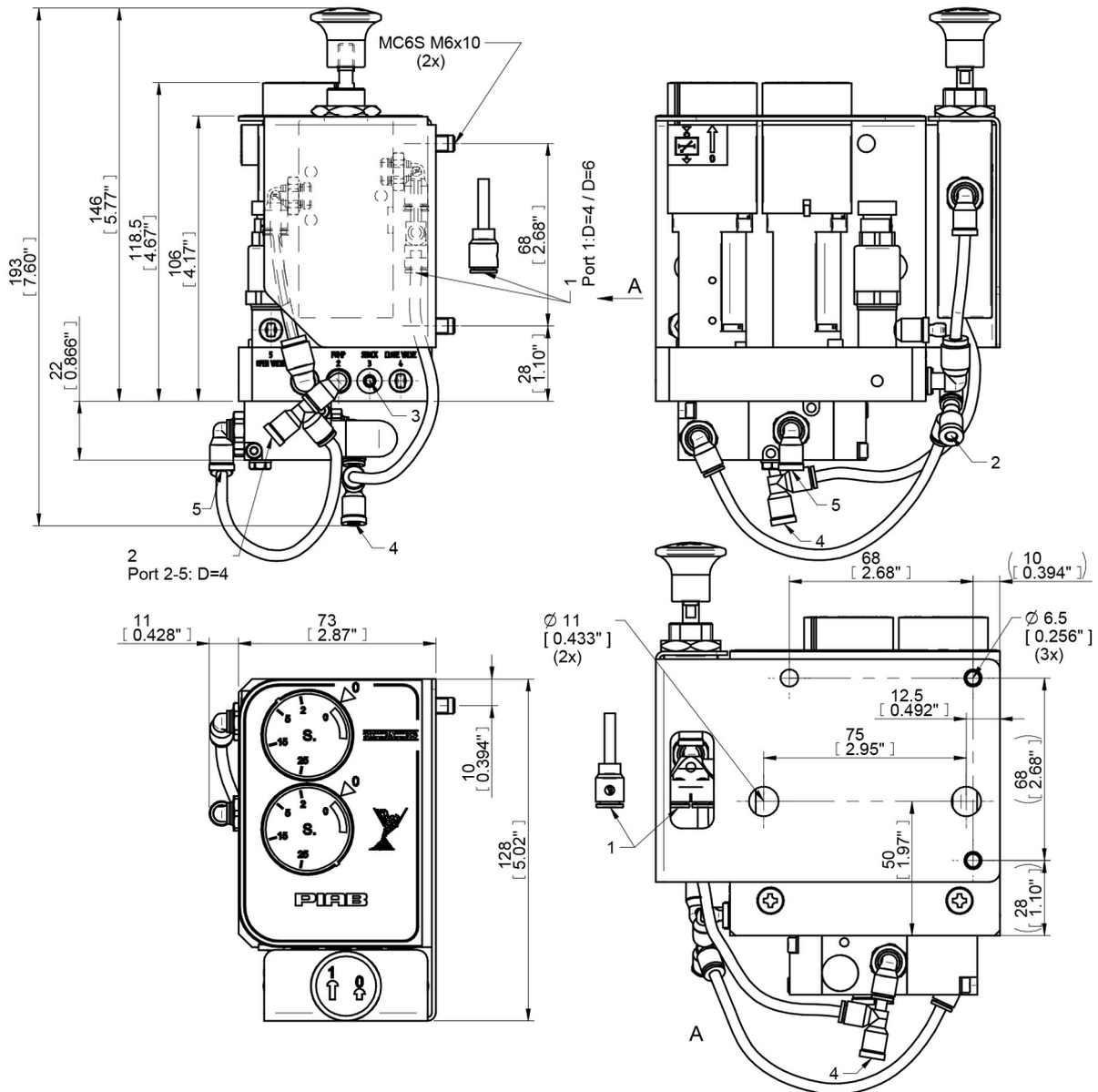
Порядок оформления заказа

Описание	Код продукта
piFLOW®р, Лопастной насос 600/800 EU, VTLF2.250, Текстильный фильтр 04, Входное отверстие шланга Ø 51 (2"), Объем 14L, Cone opening, Контроль PPT/RS, Антистатичный, из алюминия, Отсутствие специализированной документации, Инструкция на русском	P.V8E.TX4.51.14.CA.RS.AA L.0.RU



H	1038 [40,9"]
h1	450 [17,7"]
h2	498 [19,6"]





Порядок оформления заказа на рекомендуемые запасные части

Описание	Номер в каталоге
Текстильный фильтр D=125 L=360	0205585
Уплотнитель фильтра 125 NBR	0206440
Модульное уплотнение пластины фильтра 33 NBR	0206436
Модульное уплотнение пластины фильтра 21 NBR	0206434
Модульное уплотнение 33 NBR	0206435
Уплотнение донного клапана 180 NBR	0206439