

Диафрагменный насос AFL120

Технические характеристики

Максимальный расход, л/мин	120
Диаметр отверстия подачи воздуха	3/8"
Диаметр входного /выходного отверстия для жидкости	1"
Максимальный напор, м	80
Максимальная высота самовсасывания (пустой трубопровод), м	5
Максимальная высота самовсасывания (заполн. трубопровод), м	9,8
Максимальное подаваемое давление воздуха, бар	8
Максимально допустимый диаметр твердых включений, мм	Единичные до 4
Максимальная вязкость жидкости, тыс., сП (под заливом)	25000
Макс. значения уровня звуковой мощности, дБ	72



PP



PVDF+CF

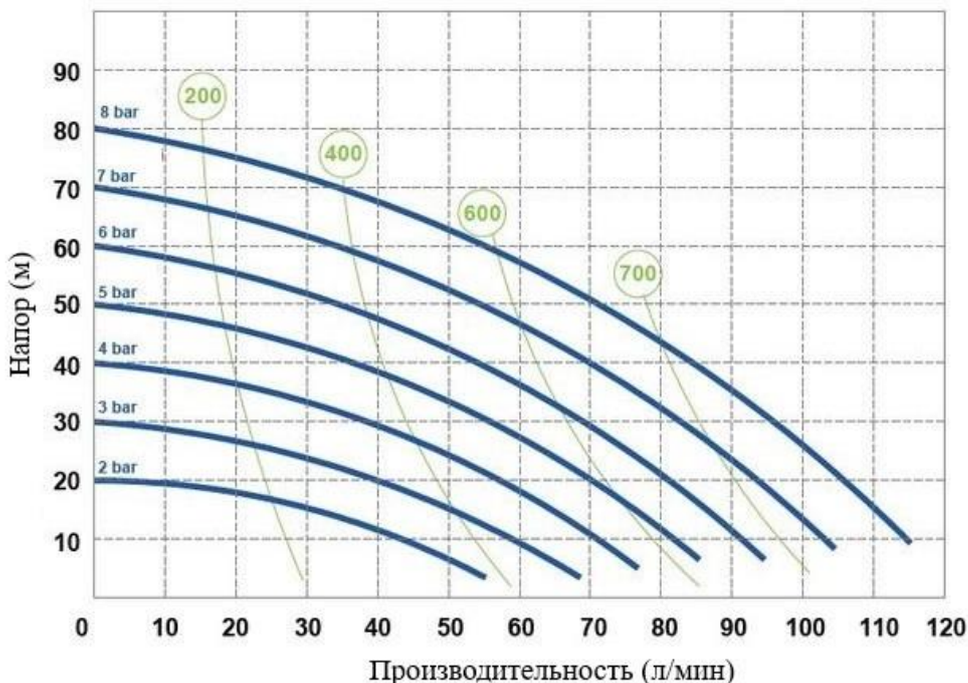


SS AISI 316

Варианты исполнения

	Темп. жидкости	Вес
PP	- 4 °C / + 65°C	5,6кг
PVDF+CF	- 20 °C / + 95°C	7,6кг
AISI316	- 20 °C / + 95°C	9,6кг

График производительности насосов AFL 120



Давление сжатого воздуха на входе в насос, бар

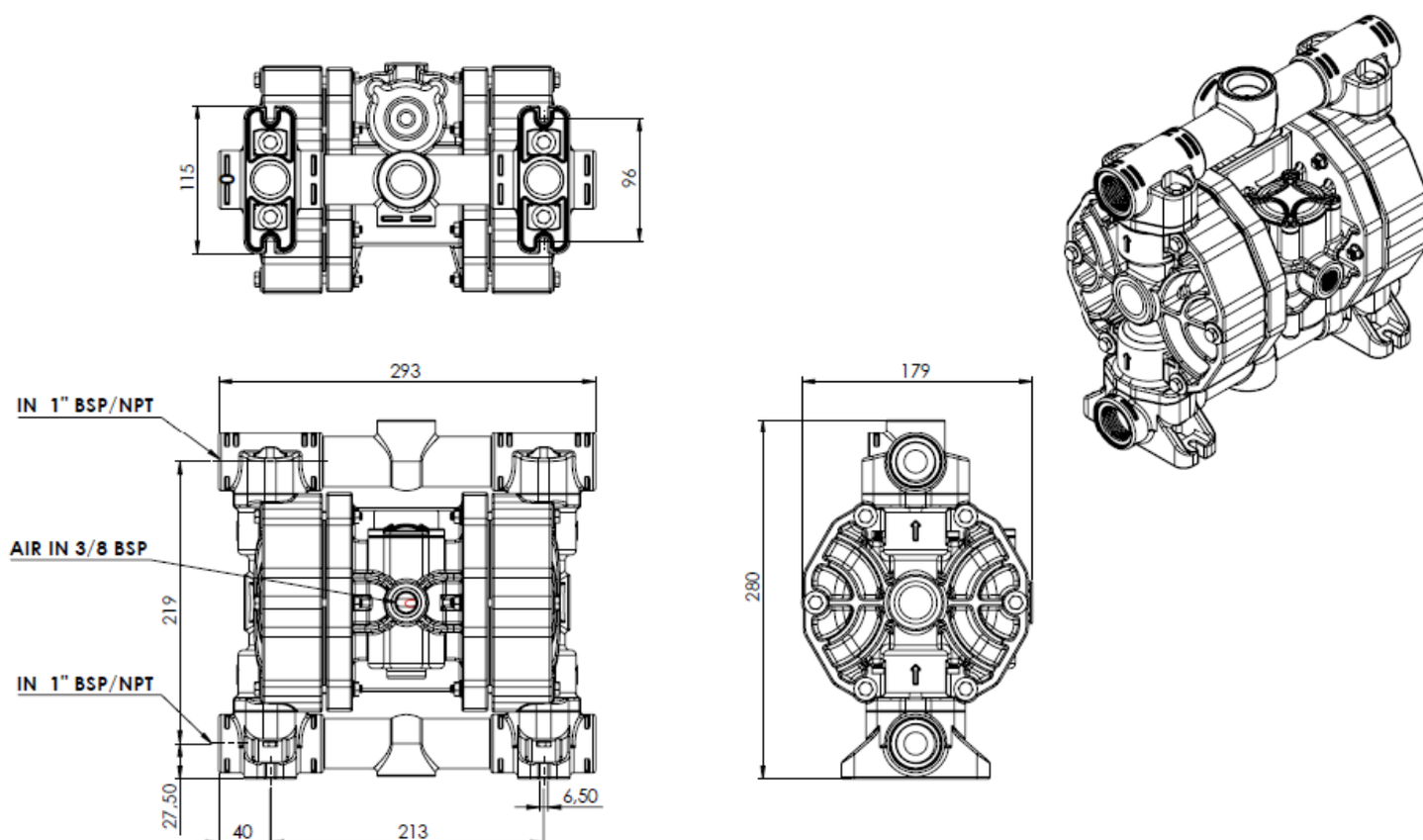


Расход воздуха, л/мин

Материалы исполнения:

Модель	Материал корпуса	Мембраны	Шарики	Седла шариков	Уплотнения	Тип соединения
AFL 120	P - PP KC- PVDF+CF S – SS AISI 316	H - HYTREL M –SANTOPRENE N- NBR D-EPDM HT - HYTREL+ PTFE MT -SANTOPRENE + PTFE	T-PTFE D-EPDM S -INOX N- NBR	P -PP S- INOX K –PVDF Z – PE UHMW	D –EPDM V - VITON T - PTFE N - NBR	1 – резьба BSP 2 – фланец 5 – резьба NPT

Габаритные размеры насосов AFL 120 PP, PVDF мм



Габаритные размеры насосов AFL 120 AISI316, мм

