

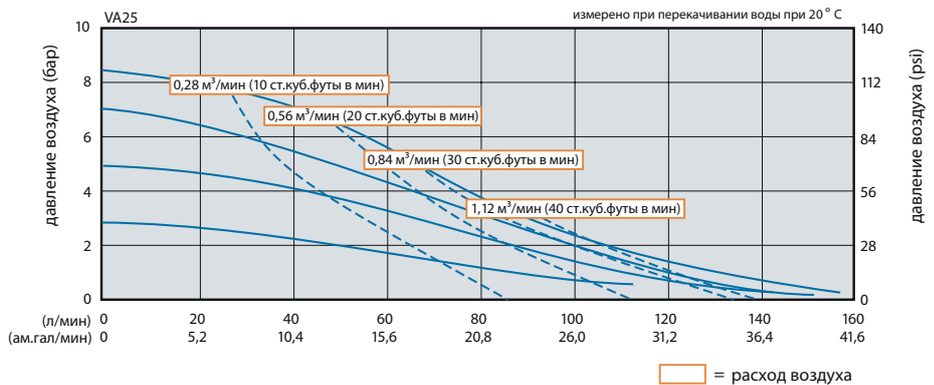
VERDERAIR VA 25 metallic



Технические характеристики		
Масса [кг]	Алюминий с алюминиевой центральной частью	8.2
	Нержавеющая сталь с алюминиевой центральной частью	15
	Нержавеющая сталь с центральной частью из нерж. стали	22
Впуск и выпуск [м вод. ст.]	Сухой	2.1** / 3.7
	Влажный	3.7** / 6.4
Температура [°C]	Алюминий	5 - 65*
	Нержавеющая сталь	5 - 65*
Макс. размер частиц [мм]		3.2
Материал непроточной части, центральная часть	Алюминий с эпоксидным покрытием/Нержавеющая сталь	

* 93°C с тефлоновыми диафрагмами ** с тефлоновыми шариками

- коды VA 25**
 №2 №3 №4 №5
- №2 материал корпуса
 AL = Алюминий
 SS = Нерж. сталь
- №3 материал седла
 AC = Ацетал (Ацеталь)
 PP = Полипропилен
 KY = Кунар (Кинар)
 SS = Нерж. сталь
 HS = Закал. сталь
 NY = Nytrel
 SP = Сантопрен
 VT = Viton (Витон)
 BN = Buna-N (Буна-Н)
 GE = Geolast (Геоласт)
- №4 материал клапана
 TF = Teflon (Тефлон)
 HS = Закал. сталь
 NY = Nytrel
 SP = Сантопрен
 BN = Buna-N (Буна-Н)
 VT = Viton (Витон)
 GE = Geolast (Геоласт)
 AC = Ацетал (Ацеталь)
 SS = Нерж. сталь
- №5 материал диафрагмы
 TF = Teflon (Тефлон)
 NY = Nytrel
 SP = Сантопрен
 BN = Buna-N (Буна-Н)
 VT = Viton (Витон)
 GE = Geolast (Геоласт)



	Размеры насосов из алюминия	Размеры насосов из нержавеющей стали
A	319.5 мм	312.7 мм
B	345.0 мм	338.1 мм
C	367.8 мм	360.9 мм

