

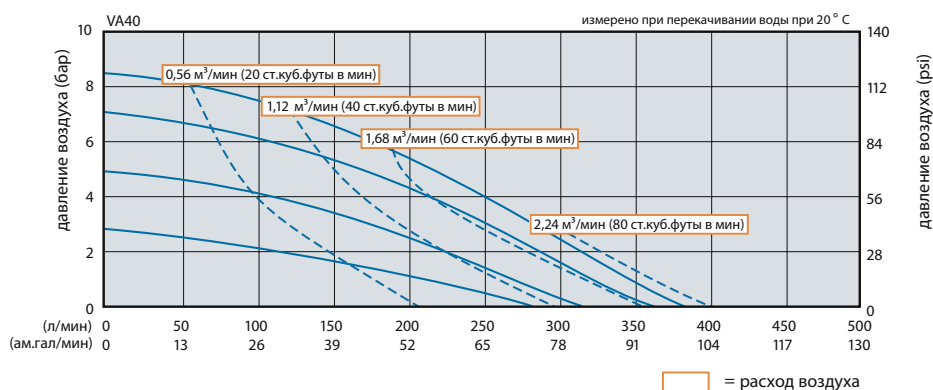
# VERDERAIR VA 40 metallic



Технические характеристики		
Масса [кг]	Алюминий с алюминиевой центральной частью	15
	Нержавеющая сталь с алюминиевой центральной частью	32.7
	Нержавеющая сталь с центральной частью из нержавеющей стали	40
Высота всасывания [м вод. ст.]	Сухой	3** / 3.7
	Влажный	5.5** / 6.4
Температура [°C]	Алюминий	5 - 65*
	Нержавеющая сталь	5 - 65*
Макс. размер частиц [мм]		4.8
Материал непроточной части, центральная часть	Алюминий с эпоксидным покрытием/Нержавеющая сталь	

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

коды VA 40	
№2	материал корпуса
AL	Алюминий
SS	Нерж. сталь
№3	материал седла
PP	Полипропилен
KY	Кунг (Кинар)
SS	Нерж. сталь
HS	Закал. сталь
HY	Hytrel
SP	Сантопрен
GE	Geolast (Геоласт)
VT	Viton (Витон)
BN	Buna-N (Буна-Н)
№4	material of valve
AC	Acetal (Ацеталь)
GE	Geolast (Геоласт)
HS	Закал. сталь
HY	Hytrel
SP	Сантопрен
TF	Teflon (Тефлон)
VT	Viton (Витон)
BN	Buna-N (Буна-Н)
№5	материал диафрагмы
TF	Teflon (Тефлон)
HY	Hytrel
SP	Santoprene
VT	Viton (Витон)
GE	Geolast (Геоласт)
BN	Buna-N (Буна-Н)



	Размеры насосов из алюминия	Размеры насосов из нержавеющей стали
<b>A</b>	427 мм	412.5 мм
<b>B</b>	465 мм	451 мм
<b>C</b>	497 мм	482.5 мм

