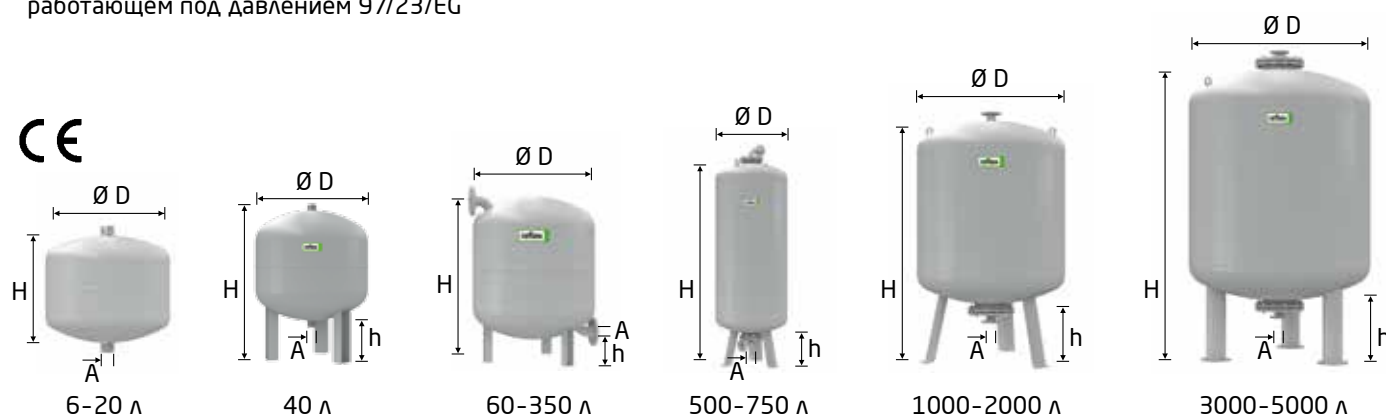


# Reflex

## Предварительная ёмкость Reflex V

- Необходимо использовать в системах отопления при температуре в обратном трубопроводе  $> 70\text{ }^{\circ}\text{C}$  или в холодильных установках при температуре  $\leq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Возможно также использование в качестве накопителя
- Допущены к применению в соответствии с директивой об оборудовании, работающем под давлением 97/23/EG



10 бар	Тип 10 бар/120 °C	Артикул № серый	VPE	Масса (кг)	Ø D (мм)	H (мм)	h (мм)	A
	V 6	8403100	96	2,0	206	244	-	R ¾
	V 12	8403200	72	3,0	280	287	-	R ¾
	V 20	8402000	42	4,0	280	360	-	R ¾
	V 40	8403400	18	7,8	409	562	113	R 1
	V 60	8402600	12	23,0	409	732	172	R 1
	V 200	8701800	-	43,0	634	901	142	DN 40/PN 16
	V 300	8701900	-	48,0	634	1201	142	DN 40/PN 16
	V 350	8702400	-	51,0	640	1341	210	DN 40/PN 16
	V 1000	8400205	-	560,0	1000	2055	286	DN 65/PN 16
	V 1500	8400305	-	780,0	1200	2045	284	DN 65/PN 16
	V 2000	8400405	-	940,0	1200	2055	284	DN 65/PN 16
	V 3000	8400505	-	1405,0	1500	2598	313	DN 65/PN 16
	V 4000	8400605	-	1930,0	1500	3178	313	DN 65/PN 16
	V 5000	8400705	-	2015,0	1500	3173	313	DN 65/PN 16

6 бар	Тип 6 бар/120 °C	Артикул № серый	VPE	Масса (кг)	Ø D (мм)	H (мм)	h (мм)	A
	V 500	8852800	-	160,0	750	1652	210	DN 40/PN 6
	V 750	8851800	-	205,0	750	2323	210	DN 40/PN 6
	V 1000	8851905	-	310,0	1000	2020	305	DN 65/PN 6
	V 1500	8852305	-	445,0	1200	2020	305	DN 65/PN 6
	V 2000	8852405	-	545,0	1200	2478	305	DN 65/PN 6
	V 3000	8852505	-	775,0	1500	2556	340	DN 65/PN 6
	V 4000	8853405	-	1060,0	1500	3131	340	DN 65/PN 6
	V 5000	8854805	-	1095,0	1500	3666	340	DN 65/PN 6

↑ V<sub>n</sub> Номинальный объем/литры

### Специальное исполнение по запросу

- Индивидуальные испытания в соответствии с Директивой ЕС 97/23/EG выполненное TÜV
- Баки на давление  $> 10$  бар