

V B, VBV

Charakteristika

Tlakové nádoby AQUASYSTEM jsou vybaveny vyměnitelným vakem a jsou určeny pro tlaková zařízení, stavbu vodáren, požární a zavlažovací systémy, ale mohou být použity také v uzavřeném otopném systému do maximální teploty 100°C.

Specifikace

Objem nádoby:	8-5000 litrů
Materiál vaku nádoby:	EPDM
Pracovní teplota:	100 °C
Příruba:	varianta 8-150 pozinkovaná varianta 200-500 - RAL 5015
Barva nádoby:	varianta 8-500 I -RAL 5015 varianta 750-5000 I RAL 3000



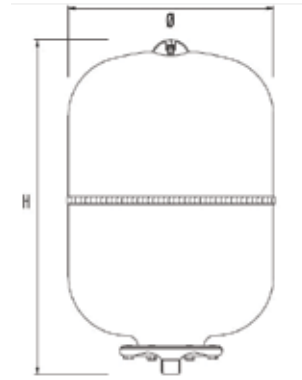
Rozměr balení [mm] Hmotnost

VB 8	220x225x335	2 kg
VB 18	290x290x450	3,5 kg
VB 24	290x290x510	8 kg
VB 35	380x400x460	11 kg
VBV 50	380x380x730	12 kg
VBV 60	380x390x820	14 kg
VBV 80	420x430x820	17 kg
VBV 100	510x520x850	22 kg
VBV 150	560x570x1000	28 kg
VBV 200	610x620x1111	36 kg
VBV 300	670x680x1290	40 kg
VBV500	750x770x1510	58 kg
VBV 750	800x800x1863	
VBV 1000	800x800x2013	
VBV 1500	1200x1200x2500	
VBV2000	1200x1200x2583	
VBV 3000	1250x2973x1350	
VBV 4000	1600x3350x1450	
VBV 5000	1600x3795x1450	



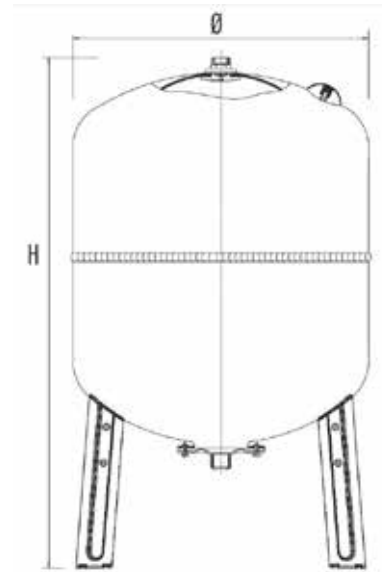
VB

Typ	Objem nádoby	Pracovní tlak	Plnicí přetlak	Rozměry [mm]		Připojení
	[l]			[bar]	[bar]	
VB 8	8	16	2	310	200	3/4"
VB 18	18			430	270	3/4"
VB 24	24			483	270	1"
VB 35	35			440	365	1"



VBV 50-500 I

Typ	Objem nádoby	Pracovní tlak	Plnicí přetlak	Rozměry [mm]		Připojení
	[l]			[bar]	[bar]	
VBV 50	50	16	2	720	365	1"
VBV 60	60			808	365	1"
VBV 80	80			810	415	1"
VBV100	100			849	495	1"
VBV150	150			975	550	1"
VBV 200	200			1085	600	1 1/4"
VBV 300	300			1240	650	1 1/4"
VBV 500	500			1490	750	1 1/4"



VBV 750-5000 I

Typ	Objem nádoby	Pracovní tlak	Plnicí přetlak	Rozměry [mm]		Připojení
	[l]			[bar]	[bar]	
VBV 750	750	16	4	1713	800	2"
VBV 1000	1000			1863	800	2"
VBV 1500	1500			2360	960	2"
VBV 2000	2000			2433	1100	2"
VBV 3000	3000			2823	1250	DN65
VBV 4000	4000			3200	1450	DN80
VBV 5000	5000			3645	1450	DN 80

