

RÉSERVOIRS À VESSIE EAU CHAUDE - NORME CE CONFORME À LA DIRECTIVE 2009/105/CE : **RVEC**



RV 24L8 EC



RV 100V8 EC

Réservoir à vessie en acier peint - membrane EPDM
contre bride en inox 304.

Prégonflé à 1.5 bar.

Température d'utilisation -10°C / +100°C.

A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement de la pompe (200 g en dessous). Le gonflage se fait à vide.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

Référence	Capacité en litre	Hauteur en mm	Diamètre en mm	Entrée mâle	Pression de service en bar	Kg	€ HT	Vessie de rechange	€ HT	Contre bride de rechange	€ HT
RV 5L8 EC	5	304	160	3/4" M	8	1.5		V 5 EC		CBI 95-3/4"	
RV 12L8 EC	12	295	280			2.7		V 12 EC			
RV 18L8 EC	18	423	280			3.8		V 18 EC			
RV 24L8 EC	24	489	280			4.3		V 24 EC		CBI 145-3/4"	
RV 50V8 EC	50	564	365			8.6		V 50 EC			
RV 80V8 EC	80	687	410	1" M		13.5		V 80 EC		CBI 145-1"	
RV 100V8 EC	100	663	495			16.7		V 100 EC			

L = en Ligne - V = Vertical - M = Mâle

SUR DEMANDE : AUTRES CAPACITÉS - PRESSION DE SERVICE PLUS IMP