

RÉSERVOIRS À VESSIE EAU CHAUDE

CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE



PRESSION DE SERVICE : 8 BARS



RV 24L8 EC



RV 100V8 EC

Réservoirs à vessie eau chaude

NORME CE CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE

Pression de service : 8 Bars

Réservoir à vessie en acier peint - membrane EPDM

Contre-bride en inox 304

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.



RV 24L8 EC



RV 100V8 EC

Référence	Capacité en litres	H Hauteur mm	Ø Diamètre mm	Pression de service en bars	Préréglage usine en bars	Entrée Mâle	Poids kg	Référence Vessie de rechange	Référence Contre bride de rechange
RV 5L8 EC	5	304	160	8	1.5	3/4" (20/27)	1.5	V5EC	CBI95 - 3/4"
RV 12L8 EC	12	295	280				2.7	V12EC	
RV 18L8 EC	18	423	280				3.8	V18EC	
RV 24L8 EC	24	489	280				4.3	V24EC	CBI145 - 3/4"
RV 50V8 EC	50	564	365			8.6	V50EC		
RV 80V8 EC	80	687	410			1" (26/34)	13.5	V80EC	CBI145 - 1"
RV 100V8 EC	100	663	495				16.7	V100EC	

L = en Ligne - V = Vertical

 **calpeda**[®]

Calpeda Pompes

19, rue de la communauté - BP 3 - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.com

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093