



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
CORAL VITRO – **CV1500RB**

FCP\_039\_03\_FR



**DESCRIPTION:**

Ballon pour la **ACCUMULATION** d'ECS.

Pour installation au sol, en position verticale. Fabriqué en **ACIER ÉMAILLÉ VITRIFIÉ** selon la norme DIN4753, avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule. En option, jaquette extérieure en PVC, à fournir dans un emballage séparé. Protection cathodique avec anodes de magnésium.

Équipé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection / nettoyage, ou, en option, pour l'installation d'une plaque en acier inoxydable pour le filetage des éléments chauffants.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	1500	L
Pression maximale de travail:		8	bar
Température maximale de travail:		90	°C
Connexions:	ww: sortie ECS	2	" M
	kw: entrée eau froide	2	" M
	e: vidange	1 ½	" M
	z: bouclage ECS	1 ½	" H
	s: connexion latérale	2	" M
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	169	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1160	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	2320	mm
	Diagonal (sans connexions)	2593	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1160 x 2320	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	369 / 369.5	kg