



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
CORAL VITRO – **CV500R**

FCP\_038\_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 et jaquette extérieure en PVC avec fermeture éclair. Protection cathodique avec anodes de magnésium.

Equippé d'un orifice d'inspection latérale pour des travaux d'inspection/nettoyage, ou pour installer une résistance électrique de secours (en option). Le réservoir comprend un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure et le panneau de commande « T » (avec thermomètre).

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	500	L
Pression maximale de travail:		8	bar
Température maximale de travail:		90	°C
Connexions:	ww: sortie ECS	1	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	1	" M
	z: bouclage ECS	1 ¼	" M
	eh: connexion échangeur à plaques	1 ¼	" M
	m: connexion latérale	¾	" M
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	93	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	770	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1690	mm
	Diagonal (sans connexions)	1858	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	820 / 1920	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	127 / 140	kg