



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
CORAL VITRO – **CV1500M2B**

FCP\_031\_03\_FR



**DESCRIPTION:**

Ballon pour la ACCUMULATION-PRODUCTION 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. Le réservoir comprend deux **SERPENTINS** internes en acier inoxydable pour l'échange thermique. Protection cathodique avec anodes de magnésium.

Équipé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection / nettoyage. Avec un raccord fileté dans un côté, pour un élément chauffant électrique en option.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	1500	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin supérieur	1.3	m <sup>2</sup>
	Serpentin inférieur	3.4	m <sup>2</sup>
Connexions:	kv: entrée serpentin supérieur	¾	" F
	kr: sortie serpentin supérieur	¾	" F
	sv: entrée inférieure supérieur	2	" M
	sr: sortie serpentin inférieur	2	" M
	ww: sortie ECS	2	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	1 ½	" M
	z: bouclage ECS	1 ½	" 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	1280 / 2400	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	420 / 445	kg