



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
CORAL VITRO – **CV1500M1B**

FCP_029_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 un **SERPENTIN** interne 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	3.4	m ²
Connexions:	kv: entrée primaire	2	" M
	kr: retour primaire	2	" M
	ww: sortie ECS	2	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	1 ½	" M
	z: bouclage ECS	1 ½	" M
	eh: 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	394 / 403	kg