



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
CORAL VITRO – **CV400M2**

FCP_030_02_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 et jaquette extérieure en PVC avec fermeture éclair. Le réservoir comprend deux **SERPENTINS** internes en acier émaillé pour l'échange thermique. Protection cathodique avec anodes de magnésium. Equipé d'un orifice d'inspection latérale pour des travaux d'inspection/nettoyage, ou pour installer une résistance électrique de secours (en option). Avec un raccord fileté dans un côté, pour un élément chauffant électrique en option.

Le réservoir comprend un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure et le panneau de commande «TS» (câblé et monté en usine, avec thermomètre et thermostat de régulation).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	400	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin supérieur	0.7	m ²
	Serpentin inférieur	1.5	m ²
Connexions:	kv: entrée serpentin supérieur	1	" F
	kr: sortie serpentin supérieur	1	" F
	sv: entrée inférieure supérieur	1	" F
	sr: sortie serpentin inférieur	1	" F
	ww: sortie ECS	1	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	1	" M
	z: bouclage ECS	1	" M
Efficacité énergétique:	eh: connexion latérale	2	" M
	Classe ErP	C	
Dimensions extérieures:	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	88	W
	D: Diamètre	770	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1525	mm
Dimensions de l'emballage:	Diagonal (sans connexions)	1709	mm
	Largeur / Hauteur	820 / 1920	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	144 / 155	kg