



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
CORAL VITRO – **CV110M1**

FCP_028_01_FR



DESCRIPTION:

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

Pour montage mural en position verticale ou installation au sol. 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 un **SERPENTIN** interne en acier émaillé pour l'échange thermique. Protection cathodique avec anodes de magnésium.

Le réservoir comprend également des supports pour le montage mural, un doigt de gant pour sondes et un fourreau pour une résistance électrique céramique d'appoint. Le réservoir comprend panneau de commande «TS» (câblé et monté en usine, avec thermomètre et thermostat de régulation).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	110	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin	0.6	m ²
Connexions:	kv: entrée primaire	¾	" F
	kr: retour primaire	¾	" F
	ww: sortie ECS	½	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	½	" M
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	46	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	480	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1155	mm
	Diagonal (sans connexions)	1340	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	500 / 1370	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	53 / 60	kg