



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
CORAL VITRO – **CV160HLM**

FCP_036_01_FR



DESCRIPTION:

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

Pour montage mural 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. Equipé également d'un **SERPENTIN** en acier émaillé **HAUT RENDEMENT** dans le ballon ECS pour l'échange thermique. Protection cathodique avec anodes de magnésium. Le réservoir comprend également des supports pour le montage mural.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	160	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin	1.7	m ²
Connexions:	kv: entrée primaire	1	" F
	kr: retour primaire	1	" F
	ww: sortie ECS	¾	" M
	kw: entrée eau froide	¾	" M
	z: bouclage ECS	¾	" M
	p: connexion pour purgeur	¾	" M
Efficacité énergétique:	Classe ErP	B	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	49	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	620	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	969	mm
	Diagonal (sans connexions)	1150	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	680 / 1190	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	82 / 91	kg