



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
CORAL VITRO – CV350HLDUO

FCP_037_01_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 **HAUTE PERFORMANCE** pour l'échange thermique. Protection cathodique avec anodes de magnésium.

Equippé 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.

Comprend un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure, avec un thermomètre sur le couvercle supérieur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	350	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 90	°C
Surface d'échange:	Serpentin supérieur	3.5	m ²
	Serpentin inférieur	1.3	m ²
Connexions:	kv: entrée serpentín supérieur	1	" F
	kr: sortie serpentín supérieur	1	" F
	sv: entrée inférieur supérieur	1	" F
	sr: sortie serpentín 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	1 ½	" F
	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	80	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	620	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1935	mm
	Diagonal (sans connexions)	2031	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	680 / 1940	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	166 / 173	kg