RÉSERVOIRS DE PRODUCTION ET DE STOCKAGE D'ECS CORAL VITRO - **DEUX SERPENTINS HAUT RENDEMENT**





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.

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.

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

CARA	CTÉRISTIQUES 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	m²
	Serpentin inférieur	1.3	m²
Connexions:	kv: entrée serpentin supérieur	1	" F
	kr: sortie serpentin supérieur	1	" F
	sv: entrée inférieur 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
	eh: connexion latérale	1 ½	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	С	
	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
D: :	Largeur / Hauteur	680 / 1940	mm
Dimensions de l'emballage:	Edigeal / Hauteal		

