



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
MASTER VITRO – **MVV3000RB19**

FCP\_040\_05\_FR



**DESCRIPTION:**

Ballon pour la **ACCUMULATION** 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. En option, jaquette extérieure en PVC, à fournir dans un emballage séparé. Protection cathodique avec anodes de magnésium. Equipement optionnel de protection cathodique permanente "**lapesa correx-up**".

Quipé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection / nettoyage, ou, en option, pour l'installation d'une plaque en acier inoxydable pour le filetage des éléments chauffants.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capacité totale:	Total	3000	L
Pression maximale de travail:		8	bar
Température maximale de travail:		90	°C
Connexions:	ww: sortie ECS	3	" M
	kw: entrée eau froide	3	" M
	z: bouclage ECS	2	" M
	e: vidange	1 ½	" M
	R: connexion pour élément électrique	2	" M
	pc: connexion "lapesa correx-up"	1 ½	" M
	tm: connexion relevé de température	¾	" M
Efficacité énergétique:	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	215	W
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1910	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	1873	mm
	Diagonal (sans connexions)	2427	mm
Dimensions de l'emballage:	Largeur / Hauteur	1910 x 1920	mm
Poids:	Sans emballage / Avec emballage	793 / 793.5	kg