



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GRANDES CAPACITÉS – **MV8000RB**

FCP_041_02_FR-01



DESCRIPTION:

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

Pour installation au sol, en position verticale. Fabriqué en acier carbone avec **REVÊTEMENT ÉPOXY**, de qualité alimentaire. Protection cathodique avec anodes de magnésium.

Équipé 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.

En option: jaquette PVC avec isolation thermique en laine de verre, avec une épaisseur de 50 ou 100 mm, livrée dans un emballage séparé.

En option: finition ALUNOX avec isolation thermique 80 mm en PU ou 100 mm en laine de roche, livrée montée en usine.

En option: équipement de protection cathodique "lapesa correx-up".

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale:	Total	8000	L
Pression maximale de travail:		8	bar
Température maximale de travail:		75	°C
Connexions:	ww: sortie ECS	3	" M
	kw: entrée eau froide	3	" M
	z: bouclage ECS	2	" M
	e: vidange	2	" M
	R: connexion pour élément électrique	2	" M
	pc: connexion "lapesa correx-up"	1 ½	" M
	tm: connexion relevé de température	¾	" M
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1750	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	4058	mm
	Diagonal (sans connexions)	4420	mm
Poids:	Sans emballage	1057	kg