



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT  
GRANDES CAPACITÉS – **MV8000SB**

FCP\_043\_02\_FR-01



**DESCRIPTION:**

Ballon pour la **ACCUMULATION-PRODUCTION** 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. Le réservoir comprend un ensemble de serpentins démontables en acier inoxydable pour la production d'eau chaude sanitaire, en utilisant une source d'énergie externe. Equipé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection / nettoyage.

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:	Primaire / Secondaire	25 / 8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200 / 75	°C
Connexions:	kv: entrée primaire	2	" M
	kr: retour primaire	2	" M
	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	1160	kg