



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
LARGE CAPACITIES – **MXV12000SB**

FCP_021_04_FR-01



DESCRIPTION:

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

Pour installation au sol, en position verticale. Fabriqué en **ACIER INOXYDABLE AISI 316**, décapé chimiquement et passivé. 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	12000	L
Pression maximale de travail:	Primaire / Secondaire	25/8	bar
Température maximale de travail:	Primaire / Secondaire	200/90	°C
Connexions:	kv: entrée primaire	2	" M
	kr: retour primaire	2	" M
	kw / e: entrée eau froide / vidange	3	" M
	ww: sortie ECS	3	" M
	z: bouclage ECS	1 ½	" M
	R: connexion pour élément électrique	2	" F
	pc: connexion "lapesa correx-up"	¾	" F
	tm: connexion relevé de température	½	" F
Dimensions extérieures:	D: Diamètre	1750	mm
	H: Hauteur (sans connexions)	5808	mm
	Diagonal (sans connexions)	6065	mm
Poids:	Sans emballage	1162	kg