



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
LARGE CAPACITIES – **MXV7000RB**

FCP_019_01_FR-01



DESCRIPTION:

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

Pour installation au sol, en position verticale. Fabriqué en **ACIER INOXYDABLE AISI 316**, décapé chimiquement et passivé. Equipé 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 | 7000 | L |
| Pression maximale de travail: | | 8 | bar |
| Température maximale de travail: | | 90 | °C |
| Connexions: | 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 |
| H: Hauteur (sans connexions) | | 3633 | mm |
| Diagonal (sans connexions) | | 4030 | mm |
| Poids: | Sans emballage | 677 | kg |