



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
MASTER INOX – **MXV2000RB**

FCP_018_02_FR



DESCRIPTION:

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

Pour installation au sol, en position verticale. Fabriqué en **ACIER INOXYDABLE AISI 316**, décapé chimiquement et passivé, avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule. En option, jaquette extérieure en PVC, à fournir dans un emballage séparé.

Equippé 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 | 2000 | L |
| Pression maximale de travail: | | 8 | bar |
| Température maximale de travail: | | 90 | °C |
| Connexions: | ww: sortie ECS | 2 | " M |
| | kw: entrée eau froide | 2 | " M |
| | z: bouclage ECS | 1 ½ | " M |
| | e: vidange | 1 | " M |
| | R: connexion pour élément électrique | 2 | " F |
| | pc: connexion "lapesa correx-up" | ¾ | " F |
| | tm: connexion relevé de température | ½ | " F |
| Efficacité énergétique: | Classe ErP | C | |
| | Pertes de chaleur statiques selon EN12897 | 174 | W |
| Dimensions extérieures: | D: Diamètre | 1360 | mm |
| | H: Hauteur (sans connexions) | 2280 | mm |
| | Diagonal (sans connexions) | 2655 | mm |
| Dimensions de l'emballage: | Largeur / Hauteur | 1360 x 2320 | mm |
| Poids: | Sans emballage / Avec emballage | 305 / 305.5 | kg |