



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
MASTER INOX – **MXV6000SB**

FCP_020_08_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, avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule. En option, jaquette extérieure en PVC, à fournir dans un emballage séparé. 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.

Equippé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection / nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | | | |
|----------------------------------|---|-------------|----------------|
| Capacité totale: | Total | 6000 | L |
| Pression maximale de travail: | Primaire / Secondaire | 25/8 | bar |
| Température maximale de travail: | Primaire / Secondaire | 200/90 | °C |
| Surface d'échange: | Set de serpentins | 8.4 | m ² |
| 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 | " 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 | 280 | W |
| Dimensions extérieures: | D: Diamètre | 1910 | mm |
| | H: Hauteur (sans connexions) | 3210 | mm |
| | Diagonal (sans connexions) | 3735 | mm |
| Dimensions de l'emballage: | Largeur / Hauteur | 1910 x 3250 | mm |
| Poids: | Sans emballage / Avec emballage | 805 / 805.5 | kg |