



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
MASTER INERTIE – **MXV4-1500I**

FCP_060_01_FR



DESCRIPTION:

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier inox pour circuits fermés CHAUFFAGE ou d'EAU GLACÉE. Fabriqué en **ACIER INOX AISI 304L**. Pour installation au sol, en position verticale. Avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule. En option, un kit incluant une jaquette extérieure fabriqué en PVC avec fermeture éclair, livré dans un emballage séparément, non monté. Équipé d'une connexion latérale pour insérer une résistance électrique d'appoint.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | | | |
|----------------------------------|---|-------------|-----|
| Capacité totale: | Total | 1500 | L |
| Pression maximale de travail: | | 6 | bar |
| Température maximale de travail: | | 110 | °C |
| Connexions: | s: connexion latérale | 4 | " F |
| | p: connexion supérieure | 2 | " F |
| | eh: connexion latérale | 2 | " F |
| | e: vidange | 1 | " M |
| | tm: connexion relevé de température | ½ | " F |
| Efficacité énergétique: | Classe ErP | C | |
| | Pertes de chaleur statiques selon EN12897 | 145 | W |
| Dimensions extérieures: | D: Diamètre | 1360 | mm |
| | H: Hauteur (sans connexions) | 1830 | mm |
| | Diagonal (sans connexions) | 2280 | mm |
| Dimensions de l'emballage: | Largeur / Hauteur | 1360 x 1900 | mm |
| Poids: | Sans emballage / Avec emballage | 245 / 246 | kg |