



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INERTIE – **GX4-500IF**

FCP_053_06_FR



DESCRIPTION:

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | | | |
|----------------------------------|---|------------|-----|
| Capacité totale: | Total | 500 | L |
| Pression maximale de travail: | | 6 | bar |
| Température maximale de travail: | | 110 | °C |
| Connexions: | eh: connexion latérale | 1 ½ | " F |
| | p: connexion supérieure | 1 | " M |
| | tm: connexion relevé de température | ½ | " F |
| | R: connexion pour élément électrique | 2 | " F |
| Efficacité énergétique: | Classe ErP | B | |
| | Pertes de chaleur statiques selon EN12897 | 95 | W |
| Dimensions extérieures: | D: Diamètre | 770 | mm |
| | H: Hauteur (sans connexions) | 1730 | mm |
| | Diagonal (sans connexions) | 1893 | mm |
| Dimensions de l'emballage: | Largeur / Hauteur | 820 / 1920 | mm |
| Poids: | Sans emballage / Avec emballage | 79 / 90 | kg |