



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
GEISER INOX – **GX6DE215**

FCP_06_03_FR



DESCRIPTION:

Ballon "DOUBLE PAROI" 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 et jaquette extérieure en PVC avec fermeture éclair.

Une résistance électrique chauffante à visser, type "RI" *, peut être installée, en option, sur la connexion latérale du circuit. Le réservoir inclus un doigt de gant pour sondes sur la plaque de connexion supérieure et un panneau de commande «K» (câblé et monté en usine; avec thermomètre, thermostat avec double régulation et sécurité, interrupteur hiver-été et témoins lumineux LED).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | | | |
|----------------------------------|---|------------|----------------|
| Capacité totale: | Total / Ballon ECS | 214 / 161 | L |
| Pression maximale de travail: | Primaire / Secondaire | 3 / 8 | bar |
| Température maximale de travail: | Primaire / Secondaire | 110 / 90 | °C |
| Surface d'échange: | Paroi ballon ECS | 1.6 | m ² |
| Connexions: | kv: entrée primaire | 1 | " F |
| | kr: retour primaire | 1 | " F |
| | ww: sortie ECS | ¾ | " M |
| | kw: entrée eau froide / vidange | ¾ | " M |
| | z: bouclage ECS | ¾ | " M |
| | R: connexion pour élément électrique | 2 | " F |
| | N: connexion latérale primaire | 1 | " F |
| Efficacité énergétique: | M: connexion latérale primaire | 1 | " F |
| | Classe ErP | B | |
| | Pertes de chaleur statiques selon EN12897 | 56 | W |
| Dimensions extérieures: | D: Diamètre | 560 | mm |
| | H: Hauteur (sans connexions) | 1530 | mm |
| | Diagonal (sans connexions) | 1630 | mm |
| Dimensions de l'emballage: | Largeur / Hauteur | 575 / 1690 | mm |
| Poids: | Sans emballage / Avec emballage | 70 / 79 | kg |