

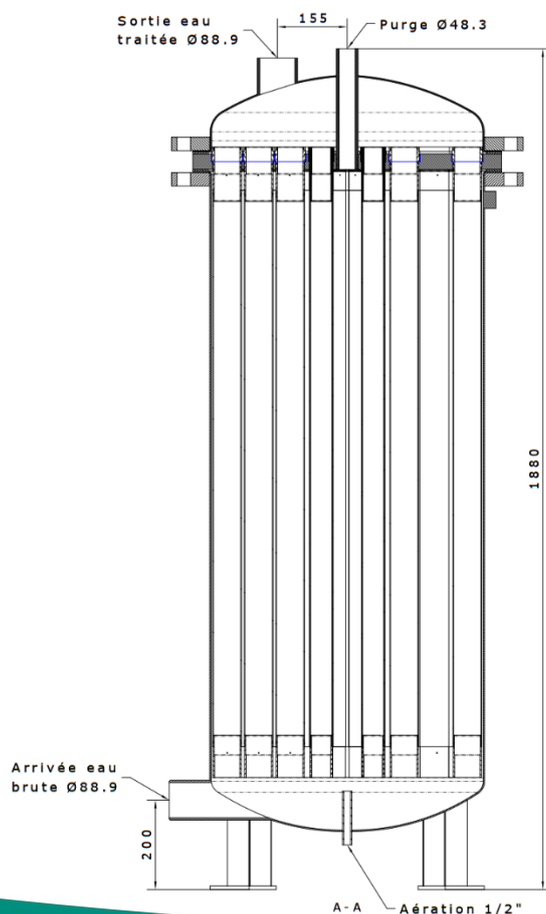
# Spécifications techniques GIGAMEM® UF240 S2F

# GIGAMEM

## REFERENCE

## UF240 S2F

|  |   |
|--|---|
| <b>Mode de filtration</b>                                    | Externe / Interne   |
| <b>Surface membranaire</b><br><b>56 faisceaux UF2555 S2F</b> | 582 m <sup>2</sup><br>Chaque élément UF2555 S2F : 10.4 m <sup>2</sup> |
| <b>Flux à l'eau pure à 20°C</b>                              | 70 000 L/h.bar +/- 15% à 20°C   |
| <b>Pression transmembranaire maximum</b>                     | 2.5 bar à 20°C  |
| <b>Pression d'alimentation maximum</b>                       | 4 bar   |
| <b>Matériau fibre membranaire</b>                            | PVDF Neophil®   |
| <b>Taille de pore</b>  | 0.015 µm  |
| <b>Diamètre externe de la fibre</b>                          | 0.72 mm   |
| <b>Matériau d'emportage</b>                                  | Polyurethane  |
| <b>Matériau du carter / de la plaque de tête</b>             | Inox  |
| <b>Température de fonctionnement maximum</b>                 | 35°C  |
| <b>Gamme de pH en fonctionnement</b>                         | 1 – 11  |



## POIDS ET DIMENSIONS

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| <b>Diamètre du module</b> | 610 mm                       |
| <b>Longueur du module</b> | 1,700 mm                     |
| <b>Poids</b>              | 400 kg vide<br>675 kg en eau |

