

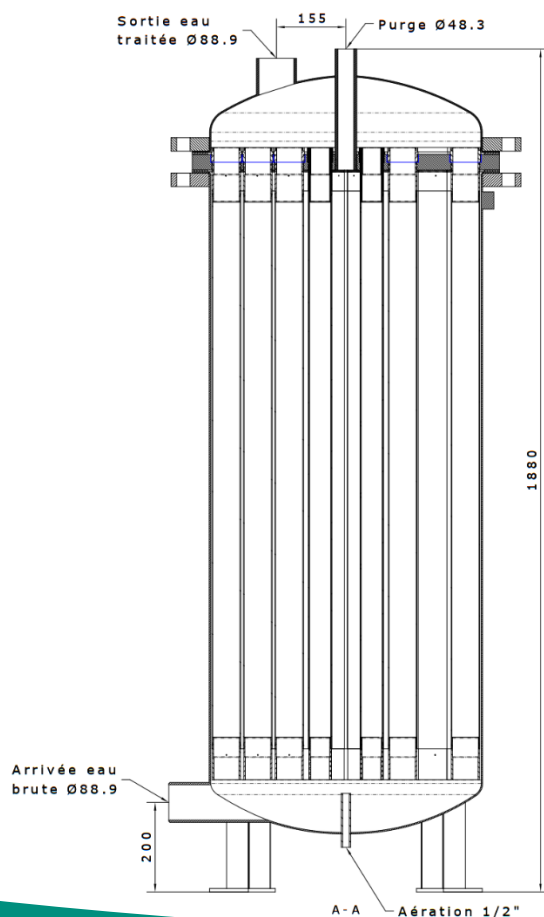
# Spécifications techniques GIGAMEM® UF240 S2F

# GIGAMEM

## REFERENCE

## UF240 S2F

<b>Mode de filtration</b>	Externe / Interne
<b>Surface membranaire</b> <b>56 faisceaux UF2555 S2F</b>	582 m <sup>2</sup> 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 675 kg en eau

