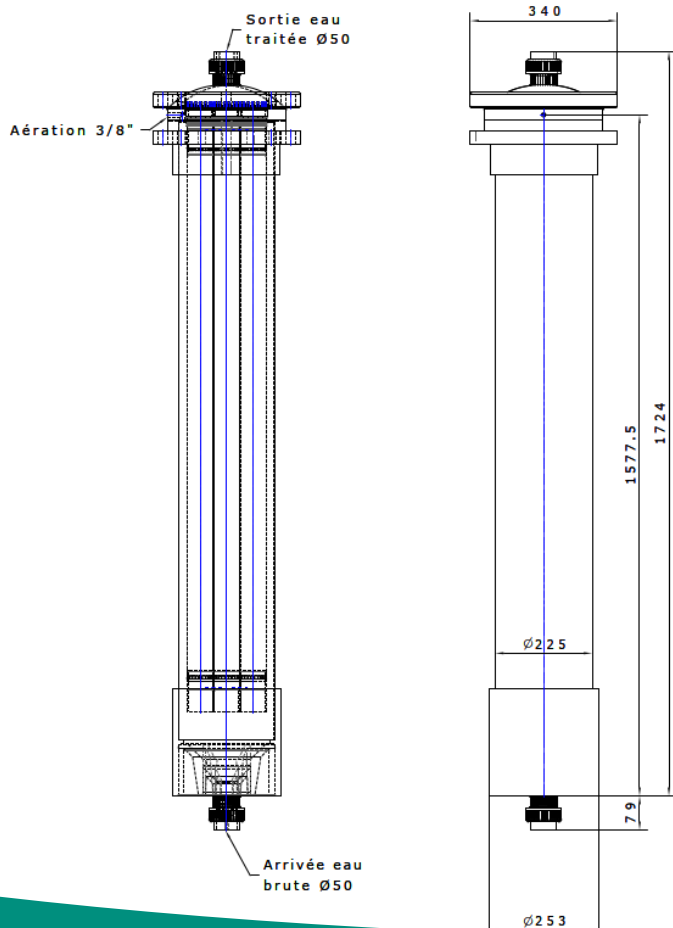


Spécifications techniques GIGAMEM® UF80G S2F

GIGAMEM

REFERENCE	UF80G S2F
Mode de filtration	Externe / Interne
Surface membranaire 7 faisceaux UF2555 S2F	73 m ² Chaque élément UF2555 S2F : 10.4 m ²
Flux à l'eau pure à 20°C	9,460 L/h.bar +/- 15% à 20°C
Pression transmembranaire maximum	2.5 bar à 20°C
Pression d'alimentation maximum	4 bar
Matériau fibre membranaire	PVDF Neophil®
Taille de pore	0.015 µm
Diamètre externe de la fibre	0.72 mm
Matériau d'emportage	Polyurethane
Matériau du carter / de la plaque de tête	PVC / Inox
Température de fonctionnement maximum	35°C
Gamme de pH en fonctionnement	1 – 11



POIDS ET DIMENSIONS

Diamètre du module	225 mm
Longueur du module	1,740 mm
Poids	43 kg vide 108 kg en eau

