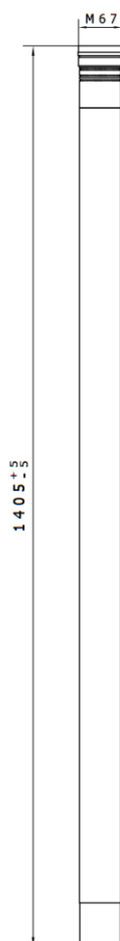


# Spécifications techniques GIGAMEM® UF2555 S2F

# GIGAMEM

REFERENCE	UF2555 S2F
Mode de filtration	Externe / Interne
Surface membranaire	10.4 m <sup>2</sup>
Flux à l'eau pure à 20°C	1,350 L/h.bar +/- 15% à 20°C
Pression transmembranaire maximum filtration / rétrolavages	1.5 / 2.5 bar à 20°C
Matériau fibre membranaire	PVDF Neophil®
Taille de pore	0.015 µm
Diamètre externe de la fibre	0.72 mm
Matériau d'empotage	Polyurethane
Autres matériaux	ABS / HDPE / EPDM (O-Rings)
Température de fonctionnement maximum	35°C
Gamme de pH en fonctionnement	1 – 11



## POIDS ET DIMENSIONS

Diamètre du module	67 mm
Longueur du module	1,405 mm
Poids	1.8 kg vide 2.2 kg en eau

