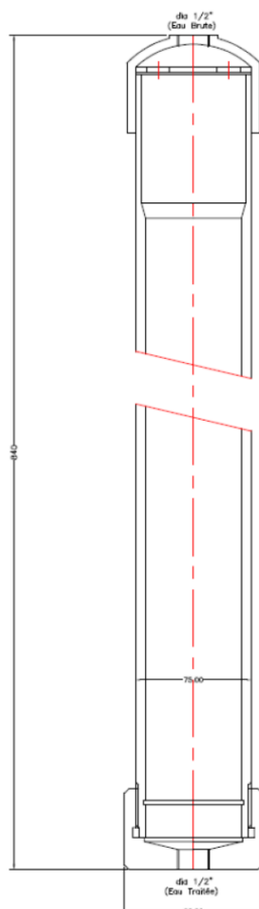


Spécifications techniques

ULTRAMEM® UF100LL S2F

REFERENCE	UF100LL S2F
Mode de filtration	Externe / Interne
Surface membranaire	7.5 m ²
Flux à l'eau pure à 20°C	1000 L/h.bar
Pression transmembranaire maximum	Filtration : 1.5 bar à 20°C Rétrolavage : 2.5 bar à 20°C
Pression d'alimentation maximale	3 bar
Matériau fibre membranaire	PVDF Neophil®
Taille de pore	0.015 µm
Diamètre externe de la fibre	0.72 mm
Matériau d'empotage	Polyurethane
Matériau du carter	U-PVC
Température de fonctionnement maximum	35°C
Gamme de pH en fonctionnement	1 – 11



POIDS ET DIMENSIONS

Diamètre du module	75 mm
Longueur du module	840 mm
Poids	5 kg conditionné

