



## Caractéristiques techniques module UF100LLS2

Caractéristiques	REFERENCE	UF100LL S2
Diamètre externe des fibres (mm)		0.72
Surface membranaire (m <sup>2</sup> )		7.5
Diamètre du module (mm)		75
Hauteur du module (mm)		840
Seuil de coupure (da) ou taille de pore (µm)		100,000 0,01
Flux eau pure (l/h.bar) à 20°C		1050
Pression transmembranaire maximale en filtration (bar à 20°C)		1.5
Pression transmembranaire maximale au rétrolavage (bar à 20°C)		2.5
Pression d'alimentation maximale (bars)		3
Matériau des membranes		Polysulfone
Matériau d'empotage		Polyuréthane
Matériau des carters		U-PVC
Température maximale		35 °C
Gamme de pH		2-12

