



Caractéristiques techniques module UF100LS2F - membranes Neophil™

Caractéristiques	REFERENCE	UF100L S2F
Diamètre externe des fibres (mm)		0,75
Surface membranaire (m ²)		4,5
Diamètre du module (mm)		75
Hauteur du module (mm)		550
Taille de pore (µm)		0,015
Flux à l'eau ultra pure (l/h.bar) à 20°C		600
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		Neophil™
Matériau d'empotage		Polyuréthane
Matériau des carters		U-PVC
Température maximale		35 °C
Gamme de pH		2-11

