



Caractéristiques techniques modules UF120S et MF120S

Caractéristiques	REFERENCE	UF 120S1	UF 120S2	UF 120S3	MF 120S
Diamètre externe des fibres (mm)		0.72			
Surface membranaire (m ²)		114			
Diamètre du module (mm)		315			
Hauteur du module (mm)		930			
Seuil de coupure (da) ou taille de pore (µm)		10 000	100 000	300 000	0,2
Flux eau pure (l/h.bar) à 20°C		6 800	14 800	20 500	25 000
Pression transmembranaire maximale (bars à 20°C)		2,5			
Pression d'alimentation maximale (bars)		3			
Matériau des membranes		Polysulfone			
Matériau d'emportage		Polyurethane			
Matériau des carters		U-PVC			
Température maximale		35 °C			
Gamme de pH		2-12			

