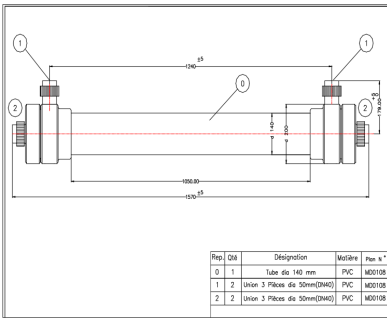
Spécifications techniques INOMEM® UF50

REFERENCE	UF50 M2	UF50L2
Mode de filtration	Interne / Externe	Interne / Externe
Surface membranaire	15 m²	9 m²
Flux à l'eau pure à 20°C	3000 L/h.bar	1600 L/h.bar
Pression transmembranaire maximum	2.5 bar à 20°C	2.5 bar à 20°C
Pression d'alimentation maximum	4 bar	4 bar
Vitesse et débit de recirculation	0 à 0.85 m/s	0 à 1.4 m/s
recommandés	0 à 7.5 m3/h	11 m3/h
Perte de charge de recirculation module à 20°C	< 0.5 bar	< 0.5 bar
Matériau fibre membranaire	Polysulfone	Polysulfone
Seuil de coupure	100 000 da	100 000 da
Taille de pore	0.01 μm	0.01 μm
Diamètre interne de la fibre	0.85 mm	1.4 mm
Matériau d'empotage	Polyurethane	Polyurethane
Matériau du carter / de la plaque de tête	PVC	PVC
Température de fonctionnement maximum	35°C	35°C
Gamme de pH en fonctionnement	2-12	2-12



POIDS ET DIMENSIONS

Diamètre du module	140 mm
Longueur du module	1400 mm
Poids	50 kg



