

MYT.H5L5-719

水及污水处理用浸没式 MBR 膜组件

膜组件规格

类型	MYT.H5L5-719		
膜面积	m ²	719	5 层
宽度 A 最大宽度	mm	1178	1561
长度 B 最大长度	mm	1538	1752
高度 C 最大高度	mm	3334	3650
干重 不带固体附着物的湿重	kg	789	1149
进气量 最小 最大	Nm ³ /h	84	196
标准的设计进气量	Nm ³ /h	140	

各个配件的材质

底座支架及配件	SS304 不锈钢, PVC-U
MYTEX.膜块	ABS, 膜片
膜类型	
类型, 材质	UF 超滤, PES
标称孔径	0.04 μm, 150 kDa
曝气系统	MBR 管式曝气器, PU

连接件 (可按要求定制)

透过液出口	法兰: PVC-U; DN65 (PN16) DIN
曝气入口	内螺纹钢管: SS304, RP 2"

运行条件

温度范围	°C	0 ... 50
跨膜压差范围 *	mbar	-600 ... 300
pH 范围 (清洗时)	-	2 ... 11
耐氯性最小值 (有效氯)	ppmh	500,000
液位最低值	m	3.65

*典型工作 TMP; 没有最低 TMP 限制, 膜可承受可能出现的最大吸入压力。

