

## MYT.H4S2-104

水及污水处理用浸没式 MBR 膜组件

### 膜组件规格

类型	MYT.H4S2-104		
膜面积	m <sup>2</sup>	104	2 层
宽度 A   最大宽度	mm	510	780
长度 B   最大长度	mm	1136	1470
高度 C   最大高度	mm	1590	1640
干重   不带固体附着物的湿重	kg	150	200
进气量 最小   最大	Nm <sup>3</sup> /h	28	66
标准的设计进气量	Nm <sup>3</sup> /h	47	

### 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; DN32 (PN16)
曝气入口	法兰 SS304; DN32 (PN16) DIN 2633

### 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	1.90

\*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。

