

型号： SG-SC20-8340

应用于强碱性环境工业废水 ■

产品描述

膜化学成份:	改性聚醚砜
结构:	卷式玻璃纤维外观, 有挡板
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil
截留分子量:	200 Da

规格参数

我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

型号	有效膜面积	产水量	稳定脱盐率 ($MgSO_4$)	最低脱盐率 ($MgSO_4$)
SG-SC20-8340-F	32 m ²	0.83 m ³ /h	95.00%	90.00%
SG-SC20-8340-G	26 m ²	0.67 m ³ /h	95.00%	90.00%
SG-SC20-8340-H	20 m ²	0.52 m ³ /h	95.00%	90.00%
SG-SC20-8340-I	17.5 m ²	0.45 m ³ /h	95.00%	90.00%

脱盐率测试条件: 2,000ppm $MgSO_4$, 1.0Mpa, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。

产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

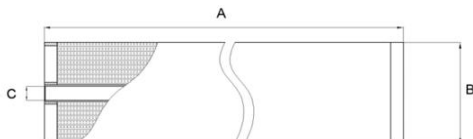
操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25°C):	145-363 psi (10.0-25.0 bar)
最大操作压力(25°C):	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	35-122° F (2-50°C)
清洗温度范围:	104-122° F (40-50°C)
连续运行pH范围(25°C):	2-14
在线清洗pH范围:	2-14
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	95-108 GPM (F); 120-134 GPM(G); 142-158 GPM (H); 165-183 GPM(I)
最小浓水量与产水量比值:	5:1
最大进料 SDI(15分钟):	5
最大进料浊度:	1NTU

特殊行业请联系我们

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-SC20-8340	40.0 (1016)	8.3 (210)	1.125 (28.6)