

型号: SG-R07-8040-J

一般工业及其它非卫生级行业

产品描述

| | |
|--------|--|
| 膜化学成份: | 聚酰胺 |
| 结构: | 卷式玻璃纤维外观 |
| 流道网: | F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil, J=34mil, |

规格参数

① 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(NaCl) | 最低脱盐率(NaCl) |
|---------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| SG-R07-8040-F | 34 m ² | 2.7 m ³ /h | 95.00% | 85.00% |
| SG-R07-8040-G | 26 m ² | 2.1 m ³ /h | 95.00% | 85.00% |
| SG-R07-8040-H | 21 m ² | 1.7 m ³ /h | 95.00% | 85.00% |
| SG-R07-8040-I | 18 m ² | 1.4 m ³ /h | 95.00% | 85.00% |
| SG-R07-8040-J | 33 m ² | 2.6 m ³ /h | 95.00% | 85.00% |

测试条件

| | |
|--------------|----------|
| 测试压力: | 1.15 Mpa |
| 测试液温度: | 25℃ |
| 测试液浓度(NaCl): | 2000ppm |
| 测试液pH值: | 8 |
| 单支膜元件回收率: | 15% |

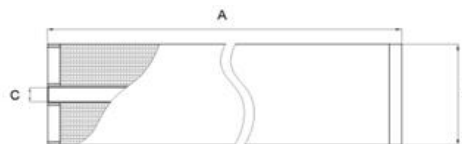
运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

| | |
|-------------------|------------------------------|
| 最高操作压力(25℃): | 600 psi (4.1 Mpa) |
| 最高进水流量: | 110gpm (25m ³ /h) |
| 最高进水温度(30bar): | 65℃ |
| 最大进水SDI(15分钟): | 5 |
| 进水自由氯浓度: | <0.1ppm |
| 连续运行时进水pH范围(25℃): | 1-10 |
| 化学清洗时进水pH范围(25℃): | 1-12 |
| 单支膜元件最大压降: | 15psi (0.1Mpa) |

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸



| 型号 | A inches (mm) | B inches (mm) | C inches (mm) |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| SG-R07-8040 | 40.0 (1016) | 7.9 (201) | 1.125 (28.6) |