



满足您的过滤需求是我们的目标。

型号: SEF-UF-7640

电泳涂装专用卷式超滤膜元件

产品描述

膜分离层:	聚偏氟乙烯
支撑层:	聚酯
透过液管:	UPVC
法兰密封套:	EPDM
结构:	卷式玻璃纤维外观法兰密封式
有效膜面积	230ft ² (21.37m ²)

操作条件

最大入口压力:	65 psi (4.4 bar)
最小出口压力:	10 psi (0.7 bar)
推荐入口压力:	44-60 psi (3.0-4.1 bar)
推荐出口压力:	15-40 psi (1.0-2.7 bar)
最高操作温度:	122°F (50°C)
PH值范围(连续运行):	2.0-10.0
PH值范围(短时清洗):	2.0-11.5@50°C, 30min

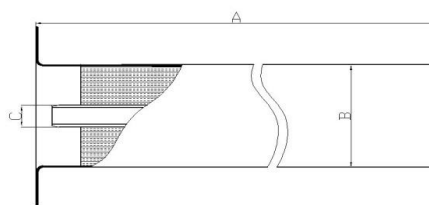
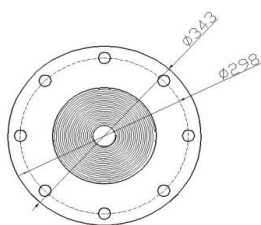
设计参数

进料量:	63-77 gpm (238-291 lpm)
产量:	2.4-4.0 gpm (9.1-15.1 lpm)

可互换产品

Koch 7533-M183-LPF; Koch 7533-M300-LPF; AMT EDUF-7640-HF
对于特殊应用, 请咨询我公司技术人员。

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SEF-UF-7640	39.3 (998)	7.49 (190)	1.66 (42.2)

中科瑞阳膜技术(北京)有限公司 www.risingsunmem.com

地址: 中国北京市顺义区林河工业开发区顺仁路51号 邮编: 101300

电话: 86-10-89496869 传真: 86-10-89496839