

## FILTRO DE PLACA

: MP341



- Estudo da filtração frontal em placas de filtro.
- Estudo da influência da concentração da solução, pressão e taxa de alimentação
- Verificando a lei de DARCY

### Descrição técnica :

- Filtro em chapa de polipropileno 20 x 20, esterilizável a 120 ° C, com estrutura em aço inox e calha de recuperação de líquido
- 10 pratos,
- aperto manual do parafuso
- bomba centrífuga
- medidor de vazão 60 - 640 L / h
- Tanque de 100 litros em polietileno branco sobre rodas ou em aço inox (opcional), com esvaziamento e extração lateral
- manômetro
- tanque de aço inoxidável da recuperação do produto, com baixo dreno
- conjunto montado em mesa com dreno e parte inferior
- mesa equipada com 4 rodas

F

**SERVICO : 220V MONO - 0,37 KW**

**DIMENSOES : 1000 X 1000 X 1300 MM**