

## Purificador especial – DEFA500/400N

### Descrição:

É um sistema DE equipado com um filtro absoluto para retenção de finos e dos micro-organismos que geralmente são desenvolvidos na coluna de resina. “O comprimento nominal do cartucho é de 10”, com a superfície levemente plissada, o que lhe confere uma grande área de filtração com baixa perda de carga. É fabricado 100% em polipropileno virgem, tem capacidade de retenção absoluta de 0,2 micron com eficiência de 99,98% (Beta 5000).

Partindo de água bruta de entrada com 180 $\mu$ S/cm (microSiemens/cm), o aparelho fornece água desmineralizada em torno de 0,20 $\mu$ S/cm. *Vazão de 24 litros por hora, de forma contínua.*

Produção em ambiente de 25°C, pressão hidráulica de 4 Kgf/cm<sup>2</sup>. No caso de pressões e temperaturas inferiores, a produção de água será reduzida. Recomenda-se utilizar um kit pressurizador, fornecido separadamente e composto por uma bomba pressurizadora e um transformado, quando a pressão da rede hidráulica for inferior a 2,5 Kgf/cm<sup>2</sup>, (ou 25 metros de colina de água), pois abaixo dessa pressão a água não consegue permear a membrana.

Para mais informações, entre em contato:

Fone: (91) 3276-4957

E-mail: [comercial@acquaamazonia.com.br](mailto:comercial@acquaamazonia.com.br)