



VANTAGENS

- Quando um sistema de gerenciamento controlado por computador é instalado, as unidades ou grupos de unidades podem ser controlados remotamente a partir do sistema de gerenciamento do edifício.
- O controle e monitoramento do FFU gerenciam o menor consumo de energia.
- Inclui um motor de ventilador de rotor externo DC sem escovas e com eficiência energética padrão para controle de FFUs individuais ou como um grupo.
- Aceita filtros de gel ou de vedação de gaxeta que estão disponíveis em eficiências de ISO 15 E a ISO 65 E de acordo com o novo padrão ISO 29463-1.
- Defletores internos inovadores garantem fluxo de ar uniforme em toda a face do filtro e atenuam o som.
- Inclui um sistema proprietário de injeção e distribuição de aerossol para dispersão uniforme em toda a face do filtro para certificar a instalação do filtro.
- Manutenção do lado da sala de todos os componentes de trabalho
- Flexibilidade total: À medida que as necessidades mudam em uma instalação, as unidades de filtro de ventilador da Pharmaseal podem ser trocadas por luzes lay-in ou painéis vazios. Para instalações com classificação inferior, as atualizações podem ser obtidas simplesmente adicionando FFUs adicionais.

Aplicação

Instalações farmacêuticas, de semicondutores e médicas.