



VANTAGENS

- Os puxadores em forma de estrela resistentes aos raios ultravioleta garantem uma vedação firme cada vez que as portas de acesso são abertas e fechadas. A vedação é refeita cada vez que os filtros de ar são trocados para garantir integridade livre de vazamentos durante toda a vida útil da caixa.
- Gaxetas de neoprene esponja de alta memória na borda da porta evitam que contaminantes vazem para dentro ou para fora da caixa. A integridade da carcaça em relação ao vazamento ambiente é inferior a 1%.
- As juntas da porta de poli esponja eliminam o desvio do ar do filtro entre as portas da caixa e os filtros, de forma que todo o ar seja tratado pelos filtros instalados.
- Três acessórios pneumáticos integrais são fornecidos para a instalação de um Magnehelic opcional de pressão estática ou conexões de sistema de computador de manutenção preventiva para facilitar a avaliação de qualquer estágio único ou estágio múltiplo dos filtros instalados.
- Gaxeta de filtro final de polipropileno com aleta substituível para garantir um filtro seguro para rastrear a vedação de menos de 1% em todo o filtro a 3,0" w.g.
- Construção em aço galvanizado de bitola 16 com flanges verticais virados para fora convenientes para combinar com o equipamento HVAC existente. Os flanges incluem caminhos de drenagem de umidade para que as caixas sejam à prova de intempéries sem modificação para instalação em telhado ou externa. Os flanges são projetados para combinar com outras caixas de proteção Camfil para aquelas aplicações que podem exigir várias caixas de filtro.
- Portas de acesso duplo de aço galvanizado bitola 16 para serviço de filtro em ambos os lados da unidade. As portas se abrem e são projetadas para serem perpendiculares ao flange do invólucro para manter uma vedação contínua da porta para o invólucro.

Sistema de montagem

O acesso lateral profundo de 25 "acomoda um pré-filtro de 2" ou 4 "de profundidade, um filtro de partículas intermediárias ou de carbono de 2" ou 4 "de profundidade e um filtro final rígido ou de bolso de 6" ou 12 "de profundidade.