



VANTAGENS

- Design de bolso cônico recém desenvolvido
- Estrutura frontal diecast, estável e aerodinamicamente projetada
- Filtro de partículas e contaminantes moleculares combinados
- Baixa queda de pressão inicial

Aplicação	Melhoria da qualidade do ar interno e aplicada para reduzir ar externo durante temperaturas extremas por meio da aplicação do Procedimento de Qualidade do Ar Interno conforme descrito no Padrão ASHRAE 62.1, Ventilação para Qualidade do Ar Interno Aceitável.
Quadro	Plástico Moldado
Meio	Fibra de Vidro; Carvão Ativado
Máx Temp (°C)	50
Humidade relativa máximo	30% - 70%



Temperatura operacional máxima de 122° F (50° C). 70% de umidade relativa máxima para adsorção ótima.

Programa os filtros de ar para alterações quando a queda de pressão inicial for duplicada. A queda de pressão final não deve exceder 1,50 "w.