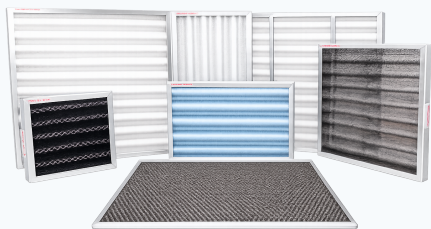


Ficha do Produto



Filtros

Outros Produtos

Qualidade do ar superior e eficiência do sistema com filtros HVAC industriais Novaclime. Proteção eficaz contra poeira, pólen e partículas.

Código do Produto

CMN7DI2E

Características Gerais

- Alta capacidade de retenção de partículas
- Eficiência energética com baixa queda de pressão
- Diferentes níveis de filtração (classe G, F, H)
- Uso duradouro
- Fácil instalação e substituição
- Adequado para várias aplicações industriais

Tipo de Instalação

- Limpe a carcaça do filtro.
- Insira o filtro na carcaça, prestando atenção à direção da seta.
- Certifique-se de que as bordas do filtro estejam vedadas.
- Feche as tampas ou os mecanismos de fixação.

Acabamento de Superfície

- Estrutura de aço galvanizado
- Estrutura de plástico
- Estrutura de alumínio

Acessórios

- Caixas de filtro
- Sensores de pressão diferencial
- Suportes de montagem
- Juntas de vedação

Conteúdo Detalhado

Filtros de Alto Desempenho para Sistemas HVAC Industriais

Na Novaclime, oferecemos uma ampla gama de filtros de alto desempenho para maximizar a eficiência e a qualidade do ar de seus sistemas HVAC industriais. Os filtros de ar são o coração dos sistemas de ventilação, afetando diretamente a qualidade do ar interno. Ao impedir que partículas, poeira, pólen e outros contaminantes entrem no sistema, eles prolongam a vida útil do equipamento e garantem um ambiente de trabalho saudável.

Tipos de Filtros e Áreas de Aplicação

Nossa linha de produtos inclui vários tipos de filtros para diferentes necessidades. Oferecemos uma ampla seleção, desde filtros grossos (classe G) até filtros finos (classe F) e até filtros HEPA (classe H). Esses filtros são usados em muitas áreas industriais e comerciais, desde edifícios de escritórios até fábricas, hospitais e salas limpas. Cada tipo de filtro é projetado para capturar tamanhos de partículas específicos e atender a padrões de qualidade do ar específicos.

Eficiência Energética e Facilidade de Manutenção

Os filtros Novaclime não apenas melhoram a qualidade do ar, mas também contribuem para a eficiência energética. Graças às suas características de baixa queda de pressão, eles permitem que seus sistemas HVAC operem com menor consumo de energia. Além disso, eles simplificam os processos de manutenção e reduzem os custos operacionais, oferecendo opções fáceis de instalação e substituição. A substituição regular do filtro é fundamental para manter o desempenho do sistema e a operação a longo prazo.