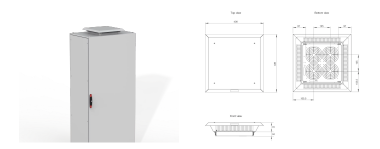


Unidade de extracção de ar natural de tecto, REU



A unidade de extração de ar no teto, REU, com um grau de proteção IP 33 ou 54 é fácil de instalar graças à sua funcionalidade de encaixe. Esta é uma boa solução quando o espaço é limitado na porta ou nos painéis laterais do armário.

NORMAS DA INDÚSTRIA

UL 508A Component Recognized

CE

UKCA

EAC

CARACTERISTICAS

Descrição: Unidade de extracção de ar natural para ser instalada no painel superior (tecto) e proporcionar ventilação natural, ou seja, sem ventilador. Instalação fácil. Eficiência de filtragem de >90% para IP 54 (REU05R5).

Material: Chassi de metal, parte da sua fixação é auto-extinguível, ABS-FR (UL94V0).

Gama de temperatura: -15 °C to +55 °C.

Protecção: IP 33 Sem filtro, IP 54 Com filtro.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 1 unidade de extracção de ar natural com material de montagem e manual de instalação.

Temperature range: -15 °C to +55 °C

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1						
Número de catálogo	Altura	Largura	Profundidade	Material	Acabamento	Cor
REU05R5	101mm	436mm	436mm	Aço Macio	Pintura electrostática com Acabamento Texturado	Light Gray
REU03R5	101mm	436mm	436mm	Aço Macio	Pintura electrostática com Acabamento Texturado	Light Gray

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Adicionar tampas inferiores ventiladas CVB e rodapés ventilados PV.

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF