

REU

Unidade de extracção de ar natural de tecto

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



A unidade de extracção de ar no tecto, REU, com um grau de protecção 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.

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.

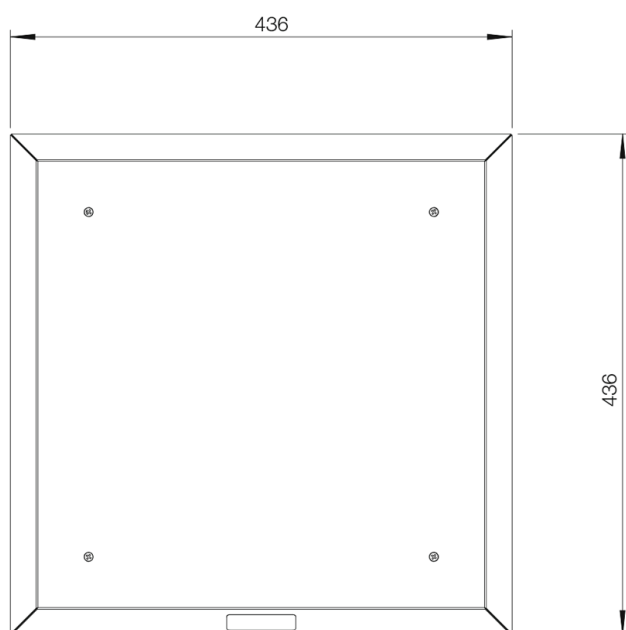
Quantidade por embalagem: 1 unidade de extracção de ar natural com material de montagem e manual de instalação.

CE UK EAC

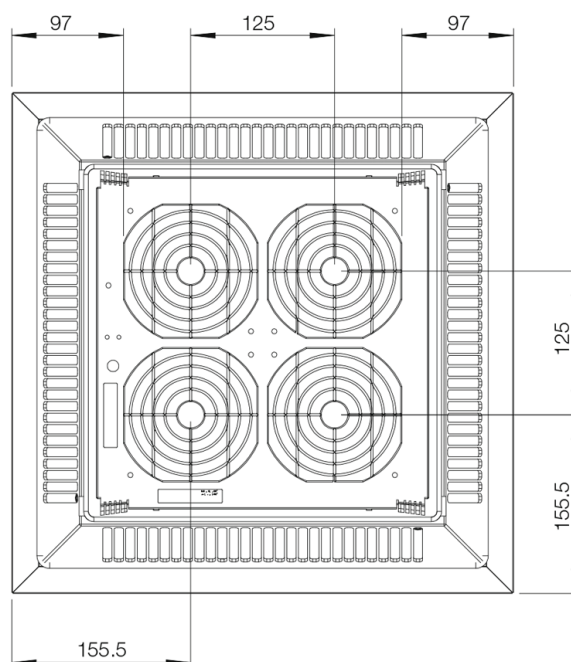
REU

Unidade de extracção de ar natural de tecto

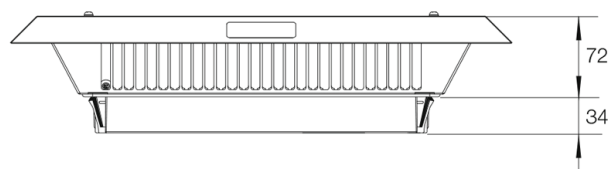
Top view



Bottom view



Front view



REU

Unidade de extracção de ar natural de tecto

Tapete do filtro (EN779)	Eficiência de filtração (%)	IP	Cut-out (mm)	Peso (kg)	CatalogNumber
Sem filtro	Sem filtro	33	291 × 291	3.35	REU03R5
G4	>90	54	291 × 291	3.40	REU05R5

Adicionar tampas inferiores ventiladas CVB e rodapés ventilados PV.

REU

Unidade de extracção de ar natural de tecto