

Sistema de Purificação de ar para elevadores

VSP05

BENEFÍCIOS

- O ventilador de purificação mata germes, microrganismos inativos e filtra a poeira dentro da cabina do elevador. Os seguintes resultados de teste foram certificados pelo Centro de Microbiologia de Detecção de Guangdong.
- > 99,73% taxa de purificação
- > 94% de taxa de inativação
- Concentração de ânion 4×10^7 / cm^3
- Concentração de ozônio $\leq 0,037 \text{mg} / \text{m}^3$

ESPECIFICAÇÕES

- RPM: 1150 ± 100 rpm
- Nível de ruído: ≤ 45 db (A)
- Volume de ar: $8 \pm 0,5$ m^3 / min
- Tensão: AC 220V 110V 220V 50 / 60HZ
- Potência: 26W
- Tamanho do impulsor: $\varnothing 91 * 266 \text{mm}$
- Tamanho da saída de ar: $40 * 360 \text{mm}$
- Tamanho externo: $417 * 163 * 132 \text{mm}$
- Certificados: 3C, CE, RoHS, CSA



0800 703 10 61

OTIS
Made to move you



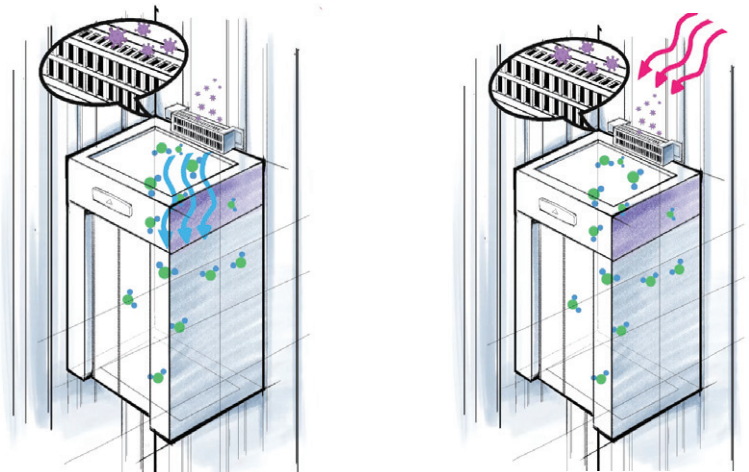
AGORA VOCÊ PODE INSTALAR EM SEU ELEVADOR UM SISTEMA QUE COMBATE MICRORGANISMOS E FILTRA TAMBÉM O PÓ DENTRO DA CABINA.

+ COMO O VENTILADOR FUNCIONA?

A cabina está em pressão positiva quando o elevador está funcionando e o ar sai da cabina quando o elevador para e a porta se abre.

Durante os movimentos do elevador, o ar é transportado do poço para a cabina pelo ventilador instalado na parte superior do carro. O ar da cabina é direcionado novamente para o poço através das aberturas de ventilação nas paredes da cabina.

O ventilador trabalha extraindo o ar do poço do elevador, purificando o ar através do gerador de ânions e da luz ultravioleta e, em seguida, soprando o ar para dentro da cabina:



MKTS-625

OTIS.COM