

EXAUSTOR DE FUMAÇA PARA BANCADA HK-707 ESD

CÓD. UCB: 21J604 – 127V

CÓD. UCB: 21J605 – 220V

O exaustor de fumaça para bancada Modelo HK-707 se destaca por sugar a fumaça expelida pelos processos de soldagem. É composto por um cooler e um filtro interno substituível, feito a partir de espuma de Poliuretano com carbono ativado de alta absorção, tem por finalidade dispersar a fumaça liberada pela solda (estanho + chumbo) de perto do operador, evitando assim a inalação direta e contínua de substâncias nocivas a sua saúde.

Como característica adicional apresenta estrutura desenvolvida com material antiestático, além de contar com dimensões reduzidas para ser ajustável a qualquer tipo de bancada.



Especificações Gerais

Exaustor

- Potência: 23W
- Sucção Máxima: 1,07m³/min
- Microventilador com rolamento
- Exaustor Tipo Axial
- Rotação: 2800 rpm
- Nível de Ruído: 60 dB
- Frequência: 60 Hz
- Consumo de Corrente: Aproximadamente 185mA (127V) ou 100mA (220V)
- Dimensões: 250x290x160mm
- Peso: Aproximadamente 1,4kg

Filtro de Carvão Ativado

- Material: Espuma de Poliuretano (PU) e Carbono Ativo
- Quantidade de carvão ativado por filtro: 7g
- Absorção de Benzeno ≥ 22%
- Carbono Ativo ≥ 45%
- Abertura Comum: 35PPI
- Resistência: Velocidade Linear do gás é de 1.0 m/s;
- Queda de Pressão: ≤ 42Pa
- Capacidade máxima de absorção de componentes tóxicos por filtro: 3g
- Dimensões do filtro: 130x130x10mm
- Espessura: 10mm

Itens Inclusos

- Manual de Instruções
- Filtro de carvão ativado (3 peças)

Garantia

Esse produto tem garantia de 12 (doze) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal.

*Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.