



## TBI Dusty

### Unidade de extração de fumaça

Leve

Flexível

Potente

2 turbinas de alta sucção e alta pressão

Muito flexível e de uso universal

KemTex filtro ePTFE para filtrar micropartículas abaixo de 0.1µm

Ajuste eletrônico de potência de sucção

Informações para pedido:

TBI Dusty 230 V / 50 Hz      200P101040

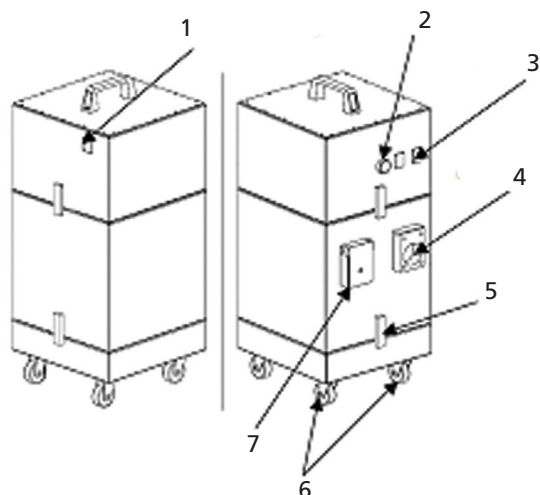
Filtro TBI Dusty              200P102050

#### Dados técnicos:

##### TBI Dusty - Unidade de extração de fumaça

Capacidade	340m <sup>3</sup> /h
Performance do motor	1.6 kW
Voltagem / Frequência	1 x 230 V / 50 Hz
Nível de ruído	74 dB (A)
Precisão de filtragem de micropartículas	> 99,9%
Peso	21 kg
Dimensões	300 x 300 x 690 mm

## Detalhes



1. Tomada elétrica 110 V / 220 V
2. Ajuste da pressão de sucção
3. Interruptor Liga / Desliga
4. Entrada de mangueira
5. Trava
6. Rodas com freio
7. Tampa de entrada de mangueira

### Peças

Descrição	Código
Cartucho de filtro PTFE	200P102050
Kit de escova de carbono	200P102051
Interruptor Liga / Desliga	200P102052
Luz de indicação da saturação do filtro	200P102053
Interruptor de pressão	200P102054
Regulador da sucção	200P102055
Segurança do fusível	384P102082
Interruptor ao contrário da pressão	200P102058
Turbina de aspiração	200P101041
Rodas de giro	verificar pedido
Rodas de giro com freio	verificar pedido
Cabo de conexão	verificar pedido

### Ultra leve, flexível e potente

Duas potentes turbinas oferecem excelente eficiência e potência na extração de fumaça. Sua leveza a torna flexível e universal para várias aplicações.

Um filtro contém uma membrana KemTex® ePTFE que faz uma filtração superfina de partículas abaixo de 0.1µm. A vantagem da superfície de filtragem é que o filtro pode ser limpo. No caso da Dusty, essa limpeza deve ser efetuada manualmente assim que o equipamento indicar a necessidade de limpeza. As partículas coletadas podem ser facilmente removidas pela parte de baixo da unidade.

Diferentes bocais, tochas de solda com extração integradas ou mini exaustores podem ser conectados à unidade de extração de fumaça. A performance da extração pode ser controlada eletronicamente.

