

## Medidor climático Conjunto de fluxo de ar, Tipo: FR



## Dados do pedido

Número do pedido	474162 FR
GTIN	4029547019371
Classe de artigo	47B

# Descrição

#### **Modelo:**

Medidor climático Testo 440 para medir a **velocidade do fluxo e o fluxo volumétrico na conduta de ventilação (m/s, m³/h).** Sonda de medição de hélice 16 mm para medir grandes fluxos de ar até 50 m/s.

#### Função:

IP54: Proporciona proteção contra salpicos de água de todas as direções e proteção contra depósitos de poeira no interior (à prova de pó), bem como proteção total contra contacto.

#### **Material fornecido:**

Medidor climático Testo 440 n.º 474141 tam. 440, 3× pilhas Mignon tipo AA, cabo USB, mala n.º 474161 tam. K e protocolo de calibração. Sonda de hélice n.º 474152 tam. FR

### Descrição técnica

Faixa de medição	0,6 - 50 m/s
Limite de erro (m/s + % do valor de medição)	±0,2 + 1 % (0,6 a 40 m/s) ±0,2 + 2 % (40,1 a 50 m/s) m/s
Temperatura de operação	-10 - 70 °C
Tipo de proteção IP	IP 54



Alimentação de energia	A pilhas
Número de pilhas incluídas	3
Tipo de pilha	Mignon, AA
Interface	Interface USB
Interface	Interface Bluetooth
Calibração	Preço sob consulta
Tipo de produto	Medidor climático

# Acessórios

Pilhas alcalinas de manganês Tamanho internacional LR6

081561 LR6