



Strumento di misurazione dei dati climatici Set per flussi d'aria, Modello: FR



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	474162 FR
GTIN	4029547019371
Classe articolo	47B

Descrizione

Esecuzione:

Strumento di misurazione dei dati climatici Testo 440 per la misurazione della **velocità del flusso e della portata volumica nei condotti di ventilazione (m/s, m³/h)**. Sonda di misura a filo ad elica 16 mm per la misurazione dei flussi dell'aria superiori fino a 50 m/s.

Funzione:

IP54: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro l'accumulo di polvere all'interno (protezione contro la polvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

Strumento di misurazione dei dati climatici Testo 440 n. art. 474141 Dim. 440, 3× batterie Mignon modello AA, cavo USB, valigetta n. art. 474161 Dim. K e certificato di collaudo. Sonda a filo ad elica n. art. 474152 Dim. FR

Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione	0,6 - 50 m/s
Errore max. (m/s + % del valore di misura)	± 0,2 + 1% (da 0,6 a 40 m/s) ± 0,2 + 2% (da 40,1 a 50 m/s) m/s
Temperatura di esercizio	-10 - 70 °C
Grado di protezione IP	IP 54

Alimentazione	Funzionamento a batteria
Numero di batterie contenute	3
Tipo di batteria	Mignon AA
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Strumento di misurazione dei dati climatici

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6
--	------------