

Serie Testo 480, Strumento di misura VAC alto di gamma, comprendente software "EasyClimate", alimentatore, cavo USB e protocollo di taratura
Tecnologia all'avanguardia per i tecnici professionisti della climatizzazione

Testo 480 fornisce supporto a consulenti, esperti, fornitori di assistenza tecnica nel campo dell'aerazione e della climatizzazione, per tutti i tipi di misura.

Con questo strumento di misura unico e le sue sonde digitali, potete registrare parametri come portata, temperatura, umidità, pressione, illuminamento, calore radiante, grado di turbolenza e CO².

Se sul posto di lavoro fa troppo caldo o c'è corrente d'aria, l'impianto di aerazione / climatizzazione non è probabilmente regolato in modo corretto. Con il nuovo strumento di misura VAC testo 480, potete ora regolare gli impianti di aerazione e climatizzazione in conformità con gli standard, in modo rapido e semplice, e registrare tutti i parametri climatici rilevanti nelle abitazioni e negli uffici in un istante.

Le sonde intelligenti vi permettono di essere attrezzati per ogni applicazione, garantendovi risultati di misura totalmente affidabili. Gli scostamenti sono eliminati automaticamente dopo la taratura, così da ottenere una visualizzazione a errore zero. Le sonde avvertono testo 480 quando è il momento di effettuare una nuova taratura.

Altri vantaggi:

- Scheda SD e interfaccia USB per lo scambio semplice e flessibile dei dati.
- Risparmiate sui costi energetici grazie a impianti HVAC regolati in modo efficiente.
- Ottimizzate il livello di confort negli alloggi e nei posti di lavoro.
- Lavorate in modo efficiente grazie al nuovo software "EasyClimate".
- Risparmiate tempo con il trackpad e il display grafico.
- Impressionate i vostri clienti con risultati di misura, analisi e report rapidi e sul posto.



Memoria	Messwertspeicher für 10.000 Messprotokolle
Temperatura di lavoro	0 ... +40 °C
Durata batteria	8 Stunden (Handgerät ohne Fühler mit 50% Display-Helligkeit)
Peso	432 g
Dimensioni	81 x 235 x 39 mm
Sonda Pt100	
Campo di misura	-100 ... +400 °C
Risoluzione	0.01 °C
Sonda Tipo K	
Campo di misura	-200 ... +1370 °C
Precisione	±(0.3 °C +0.1% v.m.)
Risoluzione	0.1 °C
Sonda CO2	
Campo di misura	0 ... 10.000 ppm CO ₂
Risoluzione	1 ppm CO ₂
Sonda Pressione differenziale	
Campo di misura	-25 ... +25 hPa
Precisione	±(0.3 Pa +1% v.m.)
Risoluzione	0.001 hPa
Sonda Luce	
Campo di misura	0 ... 100.000 Lux
Risoluzione	1 Lux
Sonda Sonda per pressione assoluta	
Campo di misura	700 ... 1100 hPa
Precisione	±3 hPa
Risoluzione	0.1 hPa
Sonda sensore igrometrico, cap.	
Campo di misura	0 ... 100 %UR
Risoluzione	0.1 %UR
Sonda Termo	
Campo di misura	0 ... +20 m/s
Risoluzione	0.01 m/s
Sonda A elica	
Campo di misura	+0.6 ... +50 m/s
Risoluzione	0.1 m/s