

Testo 440 - sada s vrtulkou 100 mm s BT

Objednací kód: 0201.05634403

Akce



Cena bez DPH

19.570,00 Kč

Cena s DPH

23.679,70 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

S touto praktickou sadou změříte rychlost proudění a objemový průtok a teplotu vzduchu na vzduchových výstcích. Multifunkční měřicí přístroj testo 440 a vrtulková sonda přesvědčí díky inteligentní koncepci kalibrace, jednoduché obsluze a velmi vysokému komfortu při seřizování klimatizačních a ventilačních zařízení.

testo 440 přístroj pro měření klimatických veličin:

- testo 440 kompaktní ruční měřicí přístroj s intuitivními menu měření
- Jasně strukturovaná menu měření: díky komfortnímu zadání plochy vzduchové výstky se přesně vypočítá objemový průtok. Zobrazují se časový a bodový průměr, průměrný objemový průtok, aktuální měřená hodnota a také hodnoty min./max.

- Další praktická menu měření, jako např. dlouhodobé měření, měření objemového průtoku pomocí trychtýře, atd.
- Snadné ukládání a vyhodnocování naměřených dat. Datová paměť pro až 7 500 protokolů měření, které je možné vyčíst přes rozhraní USB a dále zpracovávat jako soubor CSV na počítači (např. v Excelu)
- Praktické magnety pro snadné připevnění měřicího přístroje na kovové ploše (např. kanálu)
- Automatické rozpoznání sond, např. vrtulkové sondy
- Velký, podsvícený, barevný displej

Vrtulková sonda (Ø 100 mm) s Bluetooth vč. teplotního senzoru:

- Pohodlné měření rychlosti proudění, objemového průtoku a teploty vzduchu na vzduchových / stropních vyústkách pomocí vrtulkové sondy (Ø 100 mm)
- Měřicí rozsah: +0,3 ... +35 m/s, -20 ...+70 °C
- Bezmezně všestranná: univerzálně použitelná rukojeť se dá propojit s širokou paletou sond – zvládnete tak více aplikací s méně početným technickým vybavením a ušetříte místo
- Rukojeť Bluetooth zajistí větší komfort při Vašich měřeních a méně nepořádku s kabely v kufru. Naměřené hodnoty přenáší do přístroje pro měření klimatických veličin testo 440 na vzdálenost až 20 metrů.
- Praktické tlačítko na rukojeti: pro ukládání jednotlivých naměřených hodnot pro vytvoření bodového průměru nebo ke spuštění a ukončení měřicí řady pro vytvoření časového průměru
- Pro pohodlné měření na stropní vyústce: vybavte v případě potřeby vrtulkovou sondu výsuvným teleskopem s úhlem 90° a pokud bude potřeba i prodlužovacím nástavcem teleskopu (obojí objednejte zvlášť)
- Naše doporučení pro precizní měření na talířových ventilech / ventilačních mřížkách: použijte vrtulkovou sondu se sadou trychtýřů testovent 417 (objednejte zvlášť). Pokud se přobjedná k tomu usměrňovač objemového průtoku (je třeba objednat zvlášť), dosáhne se při měření na difuzorech s turbulentním prouděním efektně vysoké přesnosti
- Inteligentní koncepce kalibrací: přístroj pro měření klimatických veličin zůstává stále k dispozici pro měření, poněvadž se ke kalibraci zasílá pouze hlavice vrtulkové sondy 100 mm