

Akce







Cena bez DPH 43.600,00 Kč

Cena s DPH 52.756,00 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Měření bez překážejících kabelů díky univerzálně použitelné rukojeti Bluetooth: s touto praktickou sadou zvládnete všechna důležitá měření ve ventilačním kanálu a na vzduchových / stropních vyústkách. Multifunkční měřicí přístroj testo 440 dP, vrtulková sonda a sonda se žhaveným drátkem přesvědčí díky jednoduché obsluze, velmi vysokému komfortu při seřizování klimatizačních a ventilačních zařízení a také díky inteligentní koncepci kalibrací.

testo 440 dP přístroj pro měření klimatických veličin vč. senzoru diferenčního tlaku:

- S integrovaným senzorem diferenčního tlaku např. pro kontrolu filtrů, pro měření Prandtlovou trubicí (Prandtlovy trubice je třeba objednat zvlášť) nebo pro měření K-faktoru
- testo 440 dP slučuje kompaktní ruční měřicí přístroj s intuitivními menu měření
- Jasně strukturovaná menu pro měření ve ventilačním kanálu / na vzduchové vyústce: díky komfortnímu zadání rozměru a geometrie průřezu kanálu 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. měření objemového průtoku pomocí diferenčního tlaku a určení K-faktoru, 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, sondy se žhaveným drátkem
- 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
- Více aplikací - méně technického vybavení: univerzálně použitelnou rukojeť Vaší vrtulkové sondy 100 mm lze jednoduše spojit s dalšími hlavicemi sond nebo s teleskopem. Rozšíříte si tak svoje portfolio sond a ušetříte místo v kufru.
- Snadné a bezdrátové měření na vzduchových / stropních vyústkách: spojte jednoduše vrtulkovou sondu s volitelným, výsuvným teleskopem s úhlem 90°, který je součástí sady
- Bezdrátová: rukojeť Bluetooth zajistí větší komfort při Vašich měřeních a méně nepořádku s kabely v kufru
- Praktické tlačítko na rukojeti: pro ukládání jednotlivých naměřených hodnot pro vytvoření bodového průměru nebo ke spuštění a ukončení měřicí řady pro vytvoření časového průměru
- Naše doporučení pro precizní měření na talířových ventilech / ventilačních mřížkách: použijte vrtulkovou sondu se sadou trychtýřů testovent 417 (objednejte zvlášť). Pokud se k tomu přibojedná 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 zaslá pouze hlavice sondy

Hlavice sondy se žhaveným drátkem vč. teplotního a vlhkostního senzoru:

- Měření rychlosti proudění, objemového průtoku a teploty a vlhkosti vzduchu ve ventilačním kanálu pomocí sondy se žhaveným drátkem
- Přesná měření od 0 do +50 m/s díky robustnímu senzoru a automatické kompenzaci absolutního tlaku. Měřicí rozsah teploty a vlhkosti vzduchu: -20 ... +70 °C, 5... 95 %rv
- Komfortní měření ve ventilačním kanálu: hlavici sondy lze zcela snadno spojit se současně dodávaným, stabilním teleskopem (až 1,0 m), který má pojistku proti pootočení a má dobře čitelnou stupnici a s rukojetí Bluetooth
- Praktické tlačítko na rukojeti: k ukládání jednotlivých naměřených hodnot pro vytvoření bodového průměru
- Naše doporučení pro měření ve velkých kanálech: použijte prodlužovací nástavec teleskopu (lze objednat zvlášť) - dosáhnete s ním celkové délky 2 metrů

- Inteligentní koncepce kalibrací: ke kalibraci se musí zaslat pouze hlavice sondy se žhaveným drátkem

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše