

anemometro a ventola

misura di velocità, temperatura e portata aria

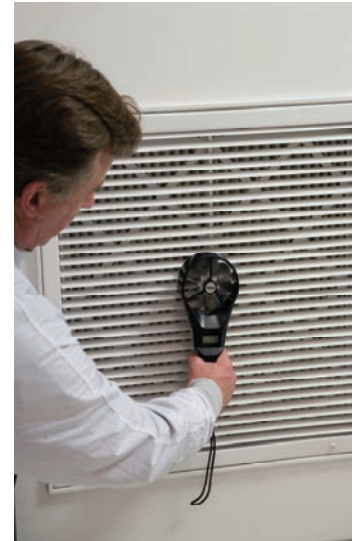
LCA301

Risolve con un solo strumento molte delle problematiche di misura di velocità di flussi d'aria. Visualizza sul display : la velocità del flusso, la portata e la temperatura.

Si può usare per flussi in estrazione o in mandata grazie alla testa anemometrica a ventola reversibile. E' disponibile come optional un Kit di coni che serve per facilitare la misura della portata d'aria uscente dalle bocchette.

Può mostrare sul display in alternativa la velocità media o la portata se si imputano i dati relativi alla sezione (diametro per condotti circolari, lati per quelle rettangolari e fattore K se si stanno usando i coni.

- 3 strumenti in uno: misura di velocità, portata e temperatura
- certificato di calibrazione ISO incluso nel prezzo
- sonda reversibile per misure in mandata o in estrazione
- ampio display digitale retro illuminato
- leggero, robusto e semplice da usare
- optional raccordi per misura diretta della portata aria



caratteristiche tecniche

campo:	0,25 ... 30 m/s; 0...+60°C
precisione (20°C,1013mbar)	V: $\pm 1\%$ valore letto $\pm 0,02$ m/s, T: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
impostazione area	0,00399 90 m2
lettura portata	0 ...999,999 l/s 0...999,999 m3/h 0,001 ... 3.000 m3/s
condizioni di esercizio	0 ... 60°C
dim. strumento	280 x112 x65 mm
peso	329 g
alimentazione	4 batt alcaline AA
durata batterie	40 ore uso continuo
completo di	certificato di calibrazione tracciabile ISO, custodia a tracolla
opzionale	kit coni per misura diretta della portata (D.180mm e rettangolare 235x285mm)

(soggetto a modifiche senza preavviso)