FLÜGELRAD-ANEMOMETER MODELLE LCA301 UND LCA501

Modell LCA301

Das Modell LCA301 ist ein leichtes, robustes und einfach bedienbares Flügelrad-Anemometer, um jeder Zeit genau und zuverlässig zu messen. Ideal für HKS-Profis zur Einmessung an Ausblasgittern, Kanälen und Drallauslässen. Das LCA Display hat eine metrische oder imperiale Anzeige.

Modell LCA501

Das Modell LCA501 ist ein tragbares, digitales Flügelrad Anemometer zur Messung von Luftgeschwindigkeit und Volumenstrom.



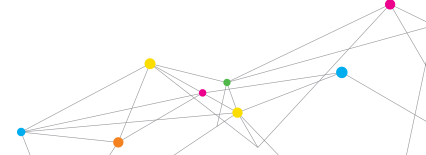
Eigenschaften und Funktionen (Modell LCA301)

- + Eindrehbarer 100 mm Kopf ermöglicht ein Ablesen an Zuluft- und Ausblasöffnungen
- + Berechnet den Volumenstrom
- + Passend für Airflow-Volumenstromhauben
- + Keine Korrektur des Luftdichtefaktors notwendig
- + Automatische Mittelwertbildung der Luftgeschwindigkeit

Zusätzliche Leistungsmerkmale und Vorteile (Model LCA501)

- + Messung von Geschwindigkeit und Temperatur
- + Umschaltmodus zur Anzeige aller Messwerte
- + Daten aufzeichnen, speichern und wiedergeben
- + PC-Übertragung
- + Optional Teleskopstange verfügbar
- + Passend für Airflow-Volumenstromhauben





SPEZIFIKATIONEN

FLÜGELRAD-ANEMOMETER MODELLE LCA301 UND LCA501

Geschwindigkeit

0,25 bis 30 m/s (50 bis 6,000 ft/min) Messbereich

Genauigkeit ±1 % des Messwerts oder ±0,02 m/s (±4 ft/min)

Auflösung 0,01 m/s (1ft/min)

Kanalgröße

Messbereich LCA301 0,00399 - 90 m2 (0,043 - 900 ft2)

0 - 16 m² (0 - 500 ft²) LCA501

Volumenstrom

Abhängig von Geschwindigkeit und Kanalfläche Messbereich

Auflösung

LCA301 <100; 0,1 l/s. 0,1 m³/hr LCA501 <100; 0,01 l/s. 0,01 m³/hr

Temperatur

Messbereich 5 bis 45°C (40 bis 113°F) ±1,0°C (±2,0°F) 0,1°C (1°F) 0,1°C (0,1°F) Genauigkeit Auflösung LCA301 Auflösung LCA501

Temperaturbereich Messgerät

5 bis 45°C (40 bis 113°F) -20 bis 60°C (-4 bis 140°F) Betrieb Lager

Speicherkapazität (nur LCA501)

12.700+ Messwerte und 100 Test IDs Messbereich

Speicherinterval (nur LCA501)

Von 1 Sekunde bis zu 1 Stunde

Aufzeichnungszeitraum (nur LCA501)

Frei wählbar

Außenmaße

LCA301 1,2 cm x 28 cm x 6,5 cm (4,5 in. x 11 in. x 2,6 in.) LCA501 8,4 cm x 17,8 cm x 4,4 cm (3,3 in. x 7 in. x 1,8 in.)

Gewicht (inkl. Batterien)

329 g (11,6 oz.) LCA301 LCA501 270 g (9,6 oz.)

Stromversorgung

Vier Batterien Größe AA oder Netzteil I.CA301

I.CA501 9 V-Batterien

Angaben können unangekündigten Änderungen unterliegen.

TSI und das TSI Logo sind eingetragene Handelsmarken, und Airflow und das Airflow Logo und LogDat2 sind Handelsmarken von TSI Incorporated.

/OLUMENSTROM-HAUBEN

Volumenstrom-Hauben sind eine schnelle und zuverlässige Methode,um den 100 mm Flügelradkopf optimal nutzen zu

können. Mit geringem Aufwand können Sie

Ihr Flügelrad in ein Einregulierungsgerät umbauen.

Eigenschaften und Funktionen

+ Rechteckige und runde

Hauben verfügbar + Messung von Volumenstrom an Gittern und Drallauslässen l/s, m³/h, order ft³/min

+ Schnelles und zuverlässiges Einlesen von Luftvolumenstrom

+ Die richtige Wahl für kleine Gitter

+ Entspricht den HM Government Building Bestimmungen von 2010, wenn der rechteckige Volumenstrommesstrichter benutzt wird

TECHNISCHE DATEN -VOLUMENSTROMMESSTRICHTER

Größe

Rechteckiger Trichter 285 mm x 235 mm (11 in. x 9 in.) Runder Trichter 180 mm (7 in.) diameter

Umfang (mit LCA301 oder LCA501) 0 bis $10\bar{0}$ l/s, 0 bis 360 m³/h (0 bis 210 ft³/min)

Gewicht (mit Gehäuse)

1,1 kg (2,4 lbs)

	LCA301	LCA501
Temperatur	+	+
Geschwindigkeit	+	+
100 mm drehbarer Kopf	+	+
Volumenstrom, umschaltbar	+	+
Teleskopstange (optional)		+
Daten speichern, wiedergeben, übertragen		+
Einsetzbar mit Volumenstromhauben	+	+
Kostenloses Kalibrierungszertifikat	+	+

ZUM BESTELLEN

Flügelrad Anemometer mit Tragekoffer, 9V LCA 301 Alkaline-Batterie, Benutzerhandbuch und LCA301

Kalibrierungszertifikat.

LCA501 Flügelrad Anemometer mit Tragekoffer, Alkaline-

Batterien, Benutzerhandbuch, Kalibrierungszertifikat, USB-Kabel und LogDat2™ Software.

Flügelrad Anemometer Zubehörsätze

AFL72900001 Satz beinhaltet LCA 301 Flügelrad Anemometer mit

rechteckigem Volumenstromtrichter.

AFL72900002 Satz beinhaltet LCA 501 Flügelrad Anemometer mit

rechteckigem Volumenstromtrichter.

Zubehör

Satz mit rundem und rechteckigem Volumenstromtrichter AFI.72852201

Nur mit rundem Volumenstromtrichter AFL72852204

AFL71933702 Ausziehbarer, gelenkiger Verlängerung (nur für LCA501)



Airflow Instruments, TSI Instruments Ltd.

Visit our website at www.airflowinstruments.co.uk for more information.

Tel: +44 149 4 459200 France

Germany Tel: +49 241 523030 Tel: +33 1 41 19 21 99