

Leistungs- und Ausstattungsmerkmale

- o Genaue Messung der Luftgeschwindigkeit
 - Modell 9515 Messbereich 0 bis 20 m/s
- Integrierter Sondenanschluss
- o Leicht ablesbares Display
- Mit Kalibrierzertifikat

Modell 9515

Einsatzbereiche

- o RLT-Anlagenleistung
- o Inbetriebnahme
- o Instandhaltung von Produktionsanlagen

VELOCICALC® Luftgeschwindigkeitsmessgerät

Modell 9515

Das Luftgeschwindigkeitsmessgerät 9515 bietet hohe Präzision und Zuverlässigkeit zu einem besonders günstigen Preis. Es ist die ideale Lösung für Luftgeschwindigkeitsmessungen an Abzugshauben, Lackierkabinen und RLT-Anlagen oder für Untersuchungen der Luftqualität in Innenräumen. Das Modell 9515 verfügt über eine 101 cm-Teleskopsonde, mit der auch schlecht zugängliche Messorte erreicht werden.



PEWA Technik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de







Technische Daten

VelociCalc Modelle 9515

Geschwindigkeit

Messbereich 0 to 20 m/s

Genauigkeit^{1 und 2} ±5% des Messwertes oder ±0,025 m/s

Auflösung 0,01 m/s

Temperatur

Messbereich -18 bis 93°C Messgenauigkeit³ ±0,3°C 0,1°C Auflösung

Temperaturbereich

Elektronik 5 bis 45°C -18 bis 93°C Betriebstemperaturbereich Lagerung -20 bis 60°C

Außenmaße des Gerätes

Modell 9515 6,8 cm x 13,2 cm x 3,3 cm

Sondenmaße

Länge 101,60 cm **Durchmesser Sondenspitze** 7 mm **Durchmesser Sondenbasis** 13 mm

Gewicht mit Batterien

0,27 kg

Stromversorgung

Vier AA-Batterien

Messgeräte für die Lüftungsund Klimatechnik



	9515
Luftgeschwindigkeitsbereich 0 bis 20,00 m/s	•
Temperatur	•
Digitalanzeige	•
Kalibrierzertifikat	•

- ¹ Temperaturkompensation im Bereich zwischen 5 und 65°C.
 ² Genaue Messungen sind beim Modell 9515 zwischen 0,15 und 20 m/s möglich.
 ³ Genauigkeit bei Gehäusetemperatur von 25°C, zzgl. Abweichung von 0.03°C/°C bei Änderung der Gerätetemperatur.

Technische Änderungen vorbehalten.



