



PeakTech® 5095
Flügelrad-Anemometer



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa .de

Das bedienerfreundliche tragbare Anemometer mit separatem Sensor ist insbesondere für schnelle Messungen mit hoher Genauigkeit geeignet und zur Kontrolle von Klima- und Heizungsanlagen, Messungen von Luftstrom-, Wind-Geschwindigkeiten, Temperatur etc. konzipiert.

- Große LCD-Anzeige mit dualer Messwertanzeige
- Speicherung von Maximal- und Minimalwerten, RECALL-Funktion
- Datenspeicher - Abschaltautomatik
- Serielle RS-232 C-Schnittstelle
- Reibungsarme Flügelräder mit hoher Rundlaufgenauigkeit bei hoher & niedriger Drehzahl
- Div. Volumenstromanzeigen: m/s, km/h, ft/min, Knoten, Meilen/h
- Zubehör: RS-232 C-Schnittstellenkabel, Windows-Anwendungssoftware, Anemometer-Messkopf, Tasche und Bedienungsanleitung

m/s	0,8 ... 40,0 m/s ± 2 % + 2 dgt.; 0,1 m/s
km/h	2,8 ... 144,0 km/h ± 2 % + 2 dgt.; 0,1 km/h
Meilen/h	1,8 ... 89,4 Meilen/h ± 2 % + 2 dgt.; 0,1 Meilen/h
Knoten/h	1,6 ... 78,1 Knoten ± 2 % + 2 dgt.; 0,1 Knoten/h
ft/min	160 ... 4930 ft/min ± 2 % + 20 ft/min; 1 ft/min
Temperatur °C	0 ... 80°C ± 0,8 (< 60°C); 0,1 °C
Temperatur °F	32 ... 176 °F ± 1,5% (< 140 °F); 0,1°F
Betriebsspannung	9 V Leistungsakku
Abmessungen (B x H x T)	Gerät: 200 x 68 x 30 mm Messkopf: 120 mm Länge; 72 mm ø
Gewicht	220 g

