

«PeakTech® P 5145» Druckmessgeräte mit Luftgeschwindigkeitsmessung



229,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 5145

GTIN/EAN: 4250569402173

Beschreibung

Das PeakTech 5145 ist ein 2 in 1 Messgerät zum Ermitteln von Druckdifferenzen und Luftgeschwindigkeiten bzw. Luftmassen, mit einer digitalen Multifunktionsanzeige und Hintergrundbeleuchtung. Die Umgebungs- und Lufttemperatur wird zusätzlich erfasst. Dieses Kombigerät ermöglicht den Einsatz in Installation, Diagnose, Reparatur, Wartung und Optimierung von Klimatechnik, Heizungs- und Belüftungsanlagen und verwendet ein Pitot-Rohr zur Erfassung der verschiedenen Messwerte. Die USB-Schnittstelle und die mitgelieferte Software dienen der Protokollierung der Messwerte über längere Zeiträume und zum Auslesen des integrierten Messwertespeichers für 99 Messungen.

Technische Merkmale

- Messen von Luftgeschwindigkeit und Luftmasse
- Messen von Lufttemperatur, Luftdruck und Druckdifferenz
- Durchschnitts-, Minimal- und Maximalwerterfassung
- Abschaltbare Auto-Power-Off Funktion
- Data-Hold und Zero Funktion
- Interner Messwertespeicher für 99 Messungen
- USB 2.0 Schnittstelle und PC-Software

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Zubehör: Koffer, USB-Schnittstellenkabel, Pitot-Rohr, Anschlussschläuche, Software für Windows 2000/XP/VISTA/7, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

USB:

Anemometerfunktionen: CFM (ft³/min), CMM (m³/min), Knoten, ft/min, km/h, m/s, mph

Anzeige Art: LCD

Druckmessung: PA, PSI, inH₂O, mBar, mmH₂O

Lufttemperatur: 0 °C ... 50 °C

Software: