

ANEMÔMETRO COM TUBO DE PITOT + MANÔMETRO DIFERENCIAL EXTECH HD350

O HD350 é um Anemômetro digital desenvolvido para medir velocidade do Ar e Vazão, temperatura e medição simultânea de Pressão diferencial.

Possui 5 unidades de pressão selecionáveis, e Mín/Máx/Média com indicação de data e hora.

Este instrumento é enviado totalmente testado e com a utilização adequada, proporcionará anos de confiança e serviços."

Características:

Medição simultânea de Pressão diferencial, velocidade do Ar, Vazão e temperatura

5 unidades de pressão selecionáveis

Mín/Máx/Média com indicação de data e hora

Data Hold, Auto desligamento e função de zero

Amplo display LCD

Registro de até 99 leituras

Porta USB e software inclusos



Velocidade do ar (Max. Res.)	Pressão
200 15733 (1) pés/min	0.7252psi (0.0001psi) - psi
32 a 122°F (0.1°)/0 a 50°C (0,1°) Temperatura (°F/°C)	±3% leitura; ±3%Fs; ±2°F (1°C) Precisão
0 a 99,999CFM (0.0001) Velocidade (CFM = pés³/min)	210x75x50 / 340g Dimensões / Peso
0 a 99,999CMM (0.001) Velocidade Air Flow (CMM = m³/min)	
Dimensões: 210x75x50	
Peso: 340g	