

Balômetro Accubalance 8375 M-D



Range de vazão 42 to 4250 m³/h

Exatidão $\pm 3\%$ da leitura ou (± 12 m³/h) (>85 m³/h)

Unidades: ft³/min, m³/h, m³/min, l/s

Resolução: 1 ft³/min (1 m³/h) Velocidade:

Range (tubo de Pitot): 25 to 8,000 ft/min (0.125 to 40 m/s)

Range (Vel-grid, matrix): 25 to 5,000 ft/min (0.125 to 25 m/s)

Exatidão: $\pm 3\%$ da leitura ± 7 ft/min (± 0.04 m/s) para velocidades >50 ft/min (0.25 m/s)

Unidades: ft/min, m/s

Resolução: 1 ft/min (0.01 m/s)

Pressão Diferencial: ± 15 in. H₂O (± 3735 Pa), 150 in. H₂O (37.5 kPa) pressão máxima

Pressão Absoluta: 15 to 40 in. Hg (356 to 1016 mm Hg)

Exatidão: $\pm 2\%$ da leitura ± 0.001 in. H₂O (± 0.25 Pa) estática e diferencial, $\pm 2\%$ da leitura

Unidades: H₂O, in. Hg, Pa, hPa, kPa, mm Hg, cm Hg, mm H₂O, cm H₂O

Resolução: 0.00001 in. H₂O (0.001 Pa) estática e diferencial, 0.01 in. Hg (1 mm Hg) absoluta

Umidade Relativa: Range 0 a 95% RH temperature/RH probe exatidão: $\pm 3\%$ RH

Resolução: 0.1% RH

Temperatura (sensor da base) 40 a 140°F (4.4 a 60°C)

Temperatura: -40 a 250°F (-40 a 121°C)

Temperatura/RH Probe 14 a 140°F (-10 a 60°C)

Exatidão: ± 0.5 °F (± 0.3 °C) de 32 a 160°F (0 a 71°C)

Unidades: °F, °C

Resolução: 0.1°F (0.1°C)

vectus[®]
importatum

+55 (11) 5096 4654

vectus@vectus.com.br

<http://www.vectus.com.br>