

Anemômetro Manual Digital HT380

O Anemômetro Manual HT380 é um dispositivo digital de alta precisão desenvolvido para medir a velocidade do vento e a temperatura do ar simultaneamente. Utiliza um sensor de fluxo com rolamento de esferas que garante medições estáveis e confiáveis. A função adicional de cálculo de volume de ar o torna ideal para aplicações em sistemas de ventilação, HVAC, engenharia ambiental e uso técnico geral a bordo de embarcações. Possui visor duplo que exibe temperatura e velocidade do ar em tempo real. O sensor de temperatura é do tipo NTC (termistor de alta precisão), garantindo leitura precisa mesmo em ambientes variáveis. O modelo pode ser fornecido com certificado de calibração do INMETRO mediante solicitação.

CÓD EUROSUL: 000076

IMPA: 370273

Part Number: HT380

Aprovações:



Especificações

Características

Medição simultânea de temperatura e velocidade do ar

Sensor de temperatura: Termistor NTC de alta precisão

Faixa de velocidade do ar: 0 ~ 30 m/s

Visor duplo para leitura simultânea de temperatura e fluxo

Alimentação por bateria, portátil e fácil de operar

Função de cálculo de volume de ar (ideal para aplicações de ventilação)

Disponível com **certificado de calibração INMETRO** (opcional)

Aplicações

Sistemas de **ventilação e HVAC**

Medições em **embarcações, navios e plataformas offshore**

Monitoramento ambiental

Áreas técnicas e laboratórios

Benefícios

Precisão: Resultados confiáveis com sensor NTC e tecnologia digital

Versatilidade: Aplicável em diversas áreas técnicas e marítimas

Portabilidade: Compacto, leve e de fácil manuseio

Conformidade: Disponível com certificado INMETRO para aplicações regulamentadas