

ANEMÔMETRO ESTACIONÁRIO PROFISSIONAL 8368.3XX**Especificações técnicas**

Unidades medidas: ° e m/s
Alimentação: 24VDC (20 a 80VDC), máx. 800mA, aquecimento controlado eletronicamente
Grau de proteção: IP 65
Temperatura permitida: -40 a 70°C
Velocidade do vento mínima: <0,3m/s
Velocidade do vento máxima: 100m/s
Saídas: 4 a 20mA analógica
Comprimento do cabo: 12m

Faixa de medição:

Direção do vento: 0 a 360°
Precisão: +/-1°
Resolução: 1°
Unidades: °
Princípio: Sistema magnético de posicionamento
Velocidade do vento: 0,3 a 75m/s
Precisão: +/-0,3m/s <=10m/s +/-1%FS a 50m/s
Resolução: 0,01m/s
Unidades: m/s
Princípio: Sistema magnético de posicionamento

Dimensões / Invólucro

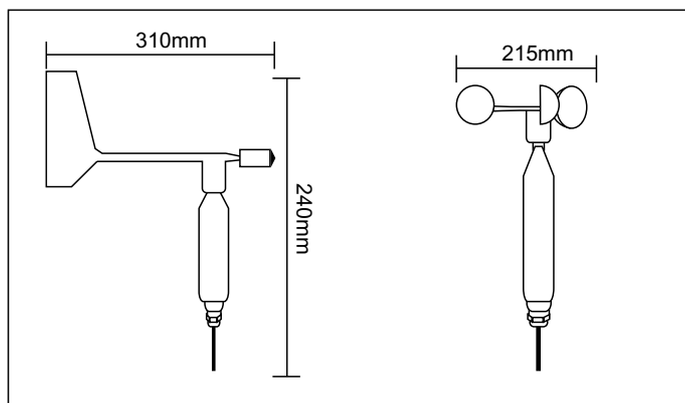
Dimensões: 310x240mm (8368.300)
Ø215mm (8368.310)
Peso: 0,4kg (8368.200)
0,35kg (8368.210)
Grau de proteção: IP 65
Invólucro: Alumínio resistente à água, superfície (anodizado especial oxidado), preto
Elemento medido: Em posição vertical, Ø 32mm, furo Ø30mm para montagem em mastro

Incluso no fornecimento

Manual do equipamento
Cabo de 12m, conector de plug, 4 pinos, proteção de polaridade pronta



Foto meramente ilustrativa

**Acessórios (opcionais)**

Adaptador de mastro Ø 50 mm.....8368.Z100
Traverso, para o mastro de rádio 30-80 mm,
comprimento 825 milímetros.....8368.Z101
Traverso, para o mastro de 50mm, comprimento
600 milímetros.....8368.Z102
Pára-raio.....8368.Z103

Garantia

12 meses

Aplicações

Offshore
Usinas eólicas
Meteorologia
Sistemas de alerta do vento
Usinas
Aeroportos
Navios militares e civis