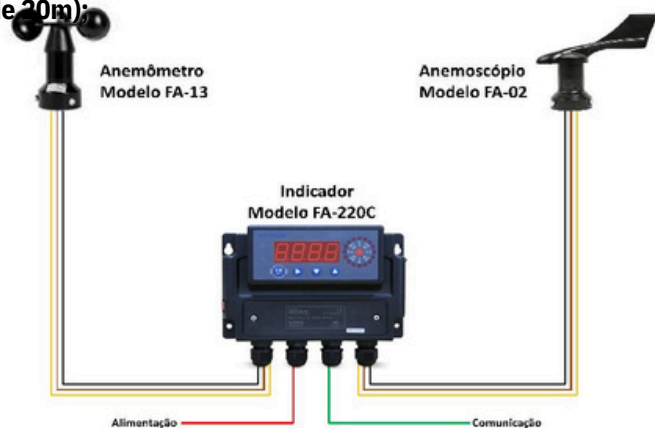


# KIT ANEMÔMETRO

## Velocidade e Direção do Vento Com Indicador Digital

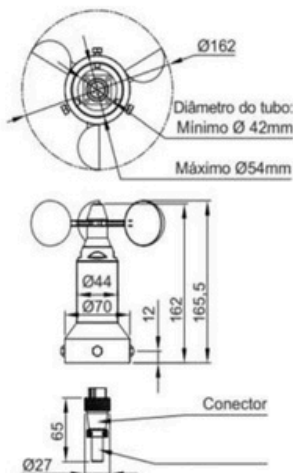
Modelo: KTFA-220-VD60 (cabos de 60m); Modelo: KTFA-220-VD20 (cabos de 20m);



### Anemômetro:

**Modelo:** FA-13;  
**Escala de Medição:** 0~50m/s;  
**Resolução:** 0,1m/s;  
**Precisão de medição:**  $\pm 0,5$ m/s ou  $\pm 3\%$ ;  
**Faixa máxima de velocidade suportada:** >70m/s;  
**Alimentação:** 12VDC~30VDC;  
**Corrente de trabalho (Consumo):** 50mA Max;  
**Saída:** 4~20mA.

### Dimensões:



### Compatibilidade eletromagnética:

IEC61000-4-2; IEC61000-4-5

### Temperatura de Operação:

40°C ~ +70°C

### Umidade de trabalho:

IEC60068-2-3 0~100%RH

### Grau de proteção IP65:

IEC60529

### Nível de névoa salina:

ISO9227 720h

### Indicador:

**Exibição de velocidade:** 3 dígitos;  
**Exibição de direção do vento:** 16 pontos;  
**Frequência:** 1 segundo.

**Leitura de Velocidade do Vento:** 0~99,9m/s;

**Resolução:** 0,1m/s;  
**Entrada:** 4~20mA.

**Leitura de Direção do Vento:** 0~359°;

**Resolução:** 1°;  
**Entrada:** 4~20mA;

**Material do Invólucro:** ABS;

**Alimentação:** 85V~265 VAC;

**Saída de alarme de relé:** (Pré-alarme – NF, Alarme – NF);

**Alarme Sonoro:** integrado;

**Protocolo de Comunicação:** RS485;

**Função de registro:** cartão SD 8G, sistema de temporização integrado e registro contínuo dados de vento (DataLogger).

### Anemoscópio:

**Modelo:** FA-02;

**Escala de Medição:** 0°~360°;

**Resolução:** 0,35°;

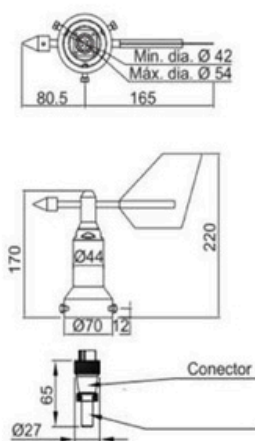
**Faixa máxima de velocidade suportada:** >70m/s;

**Alimentação:** 12VDC~30VDC;

**Corrente de trabalho (Consumo):** 50mA máx.;

**Saída:** 4~20mA.

### Dimensões:



### Compatibilidade eletromagnética:

IEC61000-4-2; IEC61000-4-5

### Temperatura de Operação:

40°C ~ +70°C

### Umidade de trabalho:

IEC60068-2-3 0~100%RH

### Grau de proteção IP65:

IEC60529

### Nível de névoa salina:

ISO9227 720h