



Модель
VP1

100мм Лопастной термо-анемометр

Проводной, Меры скорости, расхода, влажности, и температуры



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Сухой, чистый воздух.

Температурные пределы:

рабочий: от -29 до 100°C;

Окружающая среда: от -15 до 51°C.

Диапазон:

Скорость воздуха: от 0.2 до 25 м/сек;

Волюметрический воздух: 999,999 в выбранных единицах;

Температура: от -29 до 100°C;

Относительная влажность: 0 до 100% RH.

Точность:

Скорость воздуха: 0.25 до 10 м/сек: $\pm 1.5\%$ от считывания ± 0.1 м/сек; 10 до 20 м/сек: 1.5% от считывания ± 0.2 м/сек; 20 до 25 м/сек: $\pm 1.5\%$ от считывания ± 0.3 м/сек;

Температура: $\pm 0.3^\circ\text{C}$ @ 25°C;

Относительная влажность: $\pm 2\%$ @ 25°C (10 до 90% RH); $\pm 4\%$ (0 до 10% RH и 90 до 100%).

Время отклика:

Скорость воздуха и Объем воздуха: 1 сек;

Температура и относительная влажность: 1.5 сек.

Длина зонда: 203 мм вставка.

Материал лопасти: анодированный алюминий.

Вес: 431 г.

Официальные сертификаты: CE, RoHS.