

Анемометр с вынесенной крыльчаткой Testo 417-2

Анемометры Арт. 0560 4172



- Измеряет: температуру, объёмный расход воздуха, скорость потока воздуха
- Особенности: с крыльчаткой
- Диапазон измерения, м/с: 0,3...20
- Диапазон измерения, м³/ч: 0...99999



Под заказ

Области применения:

- Строительный комплекс

Описание

Анемометр с вынесенной крыльчаткой Testo 417-2

Testo 417-2 – это компактный анемометр с зондом-крыльчаткой диаметром 100 мм. С его помощью можно измерить скорость потока воздуха, объёмный расход и температуру.

Длина кабеля зонда: 1,5 метра. Он позволяет проводить измерения даже в труднодоступных местах.

На дисплее анемометра отображается объёмный расход, минимальные и максимальные значения, усреднённые по времени или по нескольким точкам значения, направление потока (вытяжка или приток). Функция Hold позволяет зафиксировать текущие данные измерений на дисплее. Для точного расчёта объёмного расхода в анемометр нужно ввести данные о площади воздуховода. Внесён в Государственный реестр средств измерений.

Работает от батарейки типа Крона (9 В, 6F22), батарейки входит в комплект. Одно комплекта батареек (1 шт.) хватает примерно на 50 часов работы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0560 4172
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Отрасли	Строительный комплекс
Измеряет	температуру, объёмный расход воздуха, скорость потока воздуха
Особенности	с крыльчаткой
Диапазон измерения, °C	0...+50
Погрешность, °C	0,5

Разрешение, °C	0,1
Диапазон измерения, м/с	0,3...20
Погрешность, м/с	±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.)
Разрешение, м/с	0,01
Диапазон измерения, м ³ /ч	0...99999
Разрешение, м ³ /ч	0,1 (0...99,9 м ³ /ч); 1 (100...+99999 м ³ /ч)
Габариты, мм	277×105×45
Вес, кг	0.23

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.