



Testo-417-2 анемометр с выносной крыльчаткой большого диаметра



Анемометр Testo-417-2 предназначен для измерения скорости потока воздуха и температуры, а также для расчета объемного расхода.

Номер заказа 0560 4172.

Предназначен:

– Оснащен выносной крыльчаткой (Ø 100 мм) с кабелем длиной 1.5 м, что обеспечивает еще большую гибкость при проведении измерений, в том числе в труднодоступных местах.

– Направление потока отображается непосредственно на дисплее.

– Опциональный набор воронок позволяет проводить измерения на вентиляционных решетках, круглых потолочных диффузорах и тарельчатых клапанах воздухопроводов с максимальной эффективностью.

– Показания объемного расхода выводятся на дисплей прибора. Для точного расчета объемного расхода в анемометр вводятся данные площади воздухопровода.

Технические характеристики:

Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	0 ... +50 °C
Погрешность	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C
Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)	
Диапазон измерений	0 ... +20 м/с
Погрешность	±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.)
Разрешение	0,0 м/с
Частота измерений	0 ... +99999 м³/ч
Объемный расход воздуха	
Разрешение	0,1 м³/ч (0,0 ... 99,9 м³/ч) 1,0 м³/ч (+100,0 ... 99999,0 м³/ч)
Общие технические данные	
Корпус	ABS
Гарантия	2 года
Тип батареи	9 В блочная батарейка 6F22
Ресурс батареи	50 h
Температура хранения	-40 ... +85 °C
Вес	230 г
Размеры	277 x 105 x 45 мм
Рабочая температура	0 ... +50 °C

Комплект поставки:

- Testo 417-2 анемометр с выносной крыльчаткой D 100 мм/длина кабеля 1,5 м;
- Батарейка.
- Заводской протокол калибровки.
- Эксплуатационная документация.