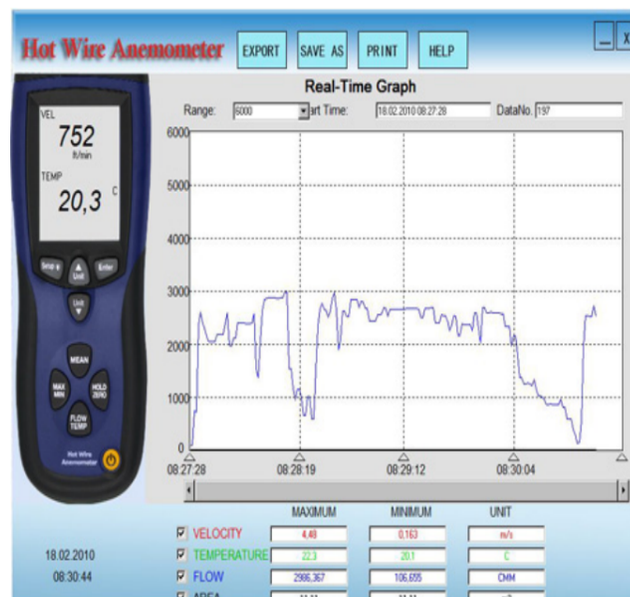


Расходомер воздуха PCE-423



Расходомер воздуха PCE-423 с внешним термозондом

с высоким разрешением для измерения скорости ветра и температуры / выбор различных единиц измерения / в комплект входят кабель данных USB и программное обеспечение для передачи данных в реальном времени

Расходомер воздуха PCE-423 с термозондом отличается хорошим соотношением цены и качества. Прибор имеет высокое разрешение и может использоваться для различных целей. Расходомер воздуха PCE-423 является частью основного оборудования для профессионалов в области вентиляционных систем. Расходомер воздуха PCE-423 также используется в институциональных исследованиях и разработках. Тонкий наконечник (диаметр 8 мм) позволяет использовать прибор в местах с минимальной площадью измерения, например, внутри холодильных установок. Кроме того, расходомер воздуха PCE-423 имеет телескопический зонд с макс. длиной 1 м. Кабель USB и программное обеспечение (входят в комплект) позволяют соединять прибор с ПК или ноутбуком для непрерывной передачи данных. Данные могут сохраняться в формате txt или csv для дальнейшего анализа.

- ▶ **измеряет скорость ветра и температуру**
- ▶ подходит для низких скоростей воздушного потока
- ▶ доступны несколько единиц измерения
- ▶ большой ЖК-дисплей
- ▶ функция удержания данных
- ▶ легкий в использовании
- ▶ показывает макс. и мин. значения на дисплее
- ▶ автоматическое выключение для экономии заряда батареи
- ▶ поставляется с телескопическим термозондом (макс. длина: 1 м), программным обеспечением, кабелем данных USB, батареей, приборным кофром и руководством по эксплуатации
- ▶ прочный корпус

Технические характеристики

Технические характеристики

Диапазон измерения

соответствующим символами:	0,1 - 25,0
- °C - м/с	20 - 4925
- фут/мин	0,2 - 48,5
- узлы	0,3 - 90,0
- км/ч	0,2 - 55,8
- миль/ч	0,0 - 50,0
- °C	

Разрешение

- м/с	0,01
- фут/мин	1
- узлы	0,1
- км/ч	0,1
- миль/ч	0,1
- Температура воздуха	0,1 °C

Точность

- Скорость ветра	±5% ±1 от показаний
- Температура	±1 °C

Скорость измерения

приблиз. 0,8с
- телескопический термозонд
- длина 185 мм
(нерасширенная)

Термозонд

- длина: 1000 мм
(расширенная)
- макс. диаметр: 12 мм
- мин. диаметр: 10 мм

Дисплей

ЖК-дисплей (46,7 x 60 мм)

Интерфейс

USB

Условия работы

0 °C - 50 °C / < 80 % о.в.

Питание

1 x 9 В батарея

Автоматическое выключение

да, после 5
мин. бездействия

Габариты

210 x 75 x 50 мм

Корпус

пластик ABS

Вес

280 г

Дополнительная информация

Подробнее о продукте



Похожие товары



Subject to change

