Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Анемометр Trotec BA06 с крыльчаткой



Анемометр Trotec BA06 с крыльчаткой

Компактный мини-анемометр ВА06 является идеальным помощником для несложных измерений расхода воздуха во многих областях

Прибор может измерять скорость ветра в километрах или милях в час, производительность вентилятора или системы вентиляции, а также скорость воздушного потока газов в метрах в секунду или футах в минуту. Кроме того, скорость ветра может отображаться в узлах - вот почему ВА06 является идеальным помощником для яхтсменов, серферов или дельтапланеристов! Подсветка дисплея ВА06 автоматически активируется при плохих условиях освещения, а энергосберегающая магнитная лопасть увеличивает срок службы батареи анемометра.

Несколько практических преимуществ

- Разработка, дизайн, производство: 100% Trotec, Германия
- Быстрое и простое измерение скорости ветра, воздуха или газов
- Оптимальное соотношение цена-качество
- Отображение максимального и среднего значения
- Простое управление одной рукой
- Автоматическое отключение
- Резьбовое гнездо для штатива

Измерение скорости потока воздуха	
Тип зонда	крыльчатка
Диапазон измерения	1,1 30 m/c
Разрешение (шаг измерения)	0,01 M/c
Погрешность измерения	±3% или ±0,3 м/с
Быстродействие	
Время отклика	1 сек
Дисплей	
Тип дисплея	LCD (монохромный)
Параметры питания	
Источник питания	батарея 9V (типа "Крона")
Эксплуатационные характеристики	
Условия эксплуатации	температура от 0°C до +50°C,
	влажность до 80% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -10°C до +60°C,
	влажность до 80% (без образования конденсата)
Мах высота над уровнем моря 2.000 метров	
Масса-габаритные показатели	
Размеры	167 х 56 х 34 мм
Вес (нетто)	139 г (без батарейки) / 158 г (с батарейкой)
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP40
Материал корпуса	ABS (пластик)
Гнездо для штатива	резьба 1/4"

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01