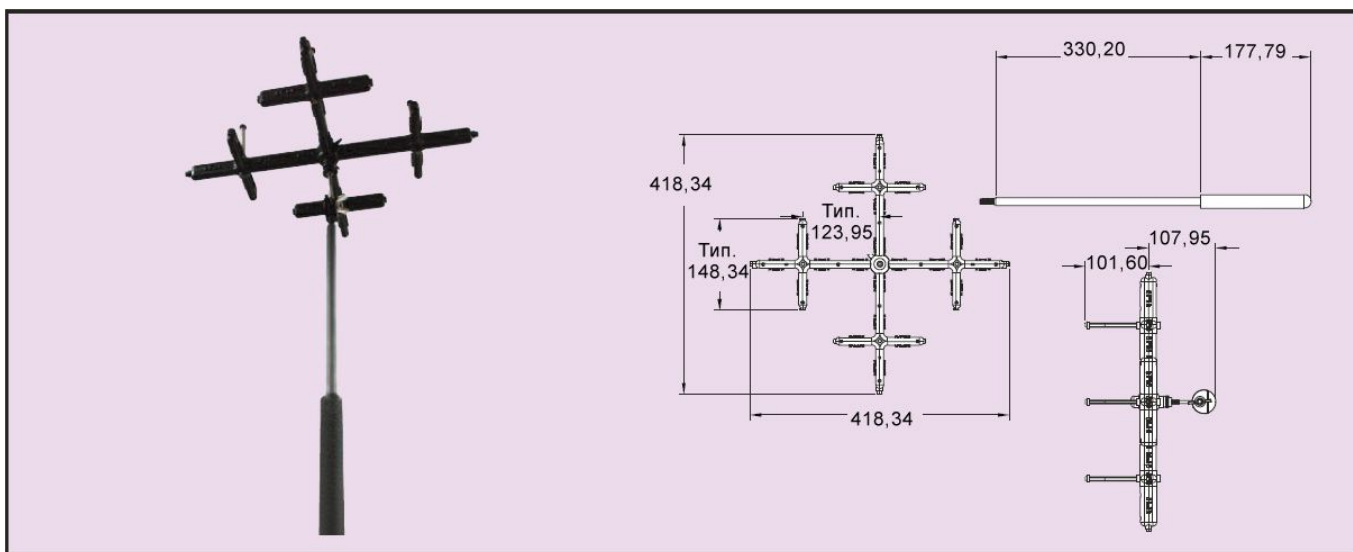




Модель 160G

Усредняющая решетка для воздушного потока

Для проверки выходного воздушного потока. Удлиняется до 132 см.



Усредняющая решетка для воздушного потока модели 160G является точным чувствительным инструментом, используемым для измерения скорости воздуха на вентиляционных решетках, диффузорах, регистрах, вытяжных шкафах, змеевиках, фильтрах, глушителях и подобных устройствах. С ее 16 чувствительными точками Решетка для воздушного потока модели 160G обеспечивает чувствительную зону усреднения потока размером 42 см по длине и ширине. Трубки с цветовым кодированием присоединяется к встроенным заостренным фитингам, обеспечивая сигнал дифференциального давления на измеритель или манометр, показания, которых можно преобразовать в показания скорости или потока. Модель 160G стандартно поступает с 46 см ручкой и двумя 43 см удлинителями и таким образом максимальный линейный размер достигает примерно 132 см. Уникальная шарнирная конструкция и затягиваемая гайка позволяет пользователю разместить чувствительную решетку при любом положении для легкого использования в тяжелых для достижения местах расположения. Модель 160G хранится в отдельном прочном кейсе для переноски UHN-C2 с различными другими Инструментами для испытания качества воздуха AQT1.

Модель 160G, Усредняющая решетка для воздушного потока

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

UHN-C2, Защитный прочный кейс

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Воздух и совместимые газы.

Смачиваемые материалы:

Решетка: Черный поликарбонат;

Шарнир: Углеродистая сталь;

Рукоятка: Нержавеющая сталь;

Болты: Нержавеющая сталь;

Гайка-барашек: Нержавеющая сталь;

Противовесы: Алюминий с резиновыми амортизаторами, две настройки: 31,7 мм и 50,8 мм, внутр. диам. 1/8" / внеш. диам. 1/4";

Труба: Две 3 м длины из силиконовой резины.

Точность: $\pm 2\%$ от полной шкалы.

Температурные пределы: От -40 до 125 C.

Кэффициент К: 0,84.

Диапазон: От 5 до 25 м/сек.

Присоединение к процессу: Труба с внутр. диам. от 1/8 до 1/4".

Вес: 1,587 кг.

Официальные сертификаты: RoHS.