|  |  |
| --- | --- |
| BR 930 095 | PremiumLine кабина аварийного душа с поддоном и рамами из нержавеющей стали, боковые стенки из нержавеющей стали |
| PremiumLine кабина аварийного душа с поддоном и рамами из нержавеющей стали, боковые стенки из нержавеющей стали, для напольного монтажа.- Рамы из прочных труб с квадратным сечением из нержавеющей стали, размеры (В x Ш x Г) 2550 x 1100 x 1100 мм.- Боковые стенки из нержавеющей стали, полированные. - Поддон для сбора воды из нержавеющей стали для аварийного душа, размеры (Д x Ш x В) 1100 x 1100 x 150 мм, отводное соединение 1 1/4" - внешняя резьба.- Активация аварийного душа возможна ножной решетчатой панелью из горячеоцинкованной стали, крепление тросом из нержавеющей стали на приводной штанге.- Опорная плита с 4 крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, полированная, размеры 200 x 200 мм.- Опорная труба 1 1/4" из нержавеющей стали, состоящая из двух частей, полированная, с верхним и нижним подключением воды внешней резьбой 1 1/4", габаритная высота 2330 мм.- Соединительная муфта 3/4" из нержавеющей стали, для быстрой сборки на месте монтажа и лёгкого позиционирования душевого колена.- Шаровой кран 3/4" из нержавеющей стали, с модулем быстрого монтажа и активацией приводной штангой, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из нержавеющей стали, полированная, длина 700 мм.- Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, полированная, вынос 425 мм.- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 50 л/мин для образования формы струи при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 3 бар.- Высокопроизводительная душевая головка из нержавеющей стали, полированная, с улучшенной формой образования струи, коррозионностойкая, со значительно малой степенью покрытия известковым налётом и не требующая дополнительного обслуживания, износостойкая, самодренажная.- Информационный знак аварийного душа для тела в соответствии с EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 150 x 150 мм, дальность распознавания 15 метров.- Общая высота 2550 мм, ширина 1100 мм, глубина 1100 мм. - Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и EN 1717.- Согласно ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006 и DIN EN 15154-5:2019.- Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.Название изготовителя: B-SAFETY или равноценныйНомер артикула: BR 930 095**Технические данные**Минимальное давление потока жидкости: 1,5 барРабочее давление: 1,5 до 3 барОбъёмный расход: 50 л/минПодключение воды: 1 1/4" - внешняя резьбаОтвод воды: 1 1/4" - внешняя резьба**Обзор модели** **BR 930 095:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 930 095 / 75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 930 095 / 110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019)  |