|  |  |
| --- | --- |
| 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 равноценный  Номер артикула: BR 930 095  **Технические данные**  Минимальное давление потока жидкости: 1,5 бар  Рабочее давление: 1,5 до 3 бар  Объёмный расход: 50 л/мин  Подключение воды: 1 1/4" - внешняя резьба  Отвод 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) | |