|  |  |
| --- | --- |
| BR 837 085 | ClassicLine аварийный душ для тела с душем безопасности для глаз с водосборной раковиной, для напольного монтажа |
| ClassicLine аварийный душ для тела с душем безопасности для глаз с водосборной раковиной, для напольного монтажа. - Верхнее и нижнее подключение воды внутренней резьбой 1 1/4" для встраивания в водопроводную сеть, заглушка 1 1/4" из нержавеющей стали.- Опорная плита с 4 крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, Диаметр 200 mm.- Опорная труба 1 1/4" из нержавеющей стали, состоящая из трех частей, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, с верхним и нижним подключением воды внутренней резьбой 1 1/4", габаритная высота 2300 мм.- Соединительная муфта из нержавеющей стали, для быстрой сборки на месте монтажа и лёгкого позиционирования душевого колена.- Шаровой кран 3/4" из латунь, устойчивая к дезинфекции, с модулем быстрого монтажа и активацией приводной штангой, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивая к химическим реактивам, длина 700 мм.- Душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, вынос 630 мм.- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 50 л/мин для образования формы струи соответствующей нормам при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 3 бар.- Высокопроизводительная душевая головка из пластика, устойчивого к химическому воздействию, чёрная, с улучшенной формой образования струи, коррозионностойкая, с малой степенью покрытия известковым налётом и не требующая дополнительного обслуживания, износостойкая, самодренажная.- Информационный знак аварийного душа для тела в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 150 x 150 мм, дальность распознавания 15 метров.- Интегрированный душ безопасности для глаз с водосборной раковиной ClassicLine, высота установки 970 мм, положение душа выбирается свободно.- Соединительная муфта из нержавеющей стали для лёгкого монтажа и установки душа, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением.- Шаровой кран 1/2" из нержавеющей стали, с нажимным рычагом активации душа (PUSH), испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.- Нажимная пластина из стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, длина 240 мм, с большим обозначением "PUSH", фотолюминесцентная согласно DIN 67510.- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 14 л/мин для образования соответствующей нормам формы струи при заданном рабочем диапазоне давления потока от 2,5 до 5 бар.- Широкоструйные высокопроизводительные распылительные душевые головки с пластиковыми сетчатыми перегородками, уменьшающими степень покрытия известковым налетом, включая резиновую защиту и противопыльные плотнозакрывающиеся крышки с захлопывающимся механизмом, монтируемые через распределительную вилку.- Водосборная раковина из пластикa, зелёная, диаметром 275 мм, отвод воды G 1 1/4" - внешняя резьба.- Информационный знак для глазного душа в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 100 x 100 мм, дальность распознавания 10 метров.- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и DIN EN 1717.- Согласно ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 и DIN EN 15154-5:2019.- Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.Название изготовителя: B-SAFETY или равноценныйНомер артикула: BR 837 085**Технические данные**Минимальное давление потока жидкости: 1,5 барРабочее давление: 1,5 до 3 барОбъёмный расход душа для тела: 50 л/минОбъёмный расход душа для глаз: 14 л/минПодключение воды: 1 1/4" - внутреняя резьбаОтвод воды: 1 1/4″ — внешняя резьбаРазмеры (В x Ш x Г): 2300 x 400 x 630 мм**Обзор модели** **BR 837 085:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 837 085 / 75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 837 085 / 110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019)  |