|  |  |
| --- | --- |
| BR 073 085/V | ClassicLine аварийная душевая консоль вариативная для потолочного открытого монтажа |
| ClassicLine аварийная душевая консоль вариативная для потолочного открытого монтажа.- Потолочный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, устойчивый к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, подключение воды 3/4" – внутренняя резьба.- Потолочная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, чистая величина устанавливается согласно спецификации (миним. 360 мм – макс. 1610 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 технического 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.- Высота установки согласно ниже указанным нормам: высота над полом 2200 мм (± 100 мм) по нижнему краю высокопроизводительной душевой головки.- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и DIN 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 073 085/V**Технические данные**Минимальное давление потока: 1,5 барРабочее давление: 1,5 до 3 барОбъёмный расход: 50 л/минПодключение воды: 3/4" - внутренняя резьба**Примечание по монтажу**Для соответствующей нормам установки согласно DIN EN 15154-1:2006 следует обратить внимание на то, чтобы при монтаже аварийного душа обеспечивался самодренаж между клапаном и душевой головкой.**Обзор модели** **BR 073 085 / V:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EIN 15154-5:2019)**BR 073 085 / V75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EIN 15154-5:2019)**BR 073 085 / V110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EIN 15154-5:2019) |