|  |  |
| --- | --- |
| BR 075 085/V | ClassicLine аварийная душевая консоль вариативная для потолочного скрытого монтажа |
| ClassicLine аварийная душевая консоль вариативная для потолочного скрытого монтажа.  - Потолочная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, чистая величина устанавливается согласно спецификации (миним. 305 мм – макс. 1555 мм), подключение воды 3/4" – внешняя резьба.  - Регулируемая насадка из полиамида для покрытия монтажного подсоединения.  - 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 равноценный Номер артикула: BR 075 085/V  **Технические данные**  Минимальное давление потока: 1,5 бар  Рабочее давление: 1,5 до 3 бар  Объёмный расход: 50 л/мин  Подключение воды: 3/4" - внешняя 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 075 085 / V:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EIN 15154-5:2019)  **BR 075 085 / V75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EIN 15154-5:2019)  **BR 075 085 / V110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EIN 15154-5:2019) | |