|  |  |
| --- | --- |
| BR 072 085 | ClassicLine аварийная душевая консоль для настенного скрытого монтажа |
| ClassicLine аварийная душевая консоль для настенного скрытого монтажа.  - Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, вынос 470 мм, подключение воды 3/4" – внешняя резьба.  - Регулируемая насадка из полиамида для скрытия монтажного соединения.  - 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 2345 мм (± 100 мм).  - 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 072 085  **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 072 085:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EIN 15154-5:2019)  **BR 072 085 / 75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EIN 15154-5:2019)  **BR 072 085 / 110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EIN 15154-5:2019) | |