|  |  |
| --- | --- |
| BR 071 085 | ClassicLine аварийная душевая консоль для настенного открытого монтажа |
| ClassicLine аварийная душевая консоль для настенного открытого монтажа.- Настенный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, устойчивый к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, подключение воды 3/4" – внутренняя резьба.- Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, вынос 525 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 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 равноценныйНомер артикула: BR 071 085**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 071 085:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EIN 15154-5:2019)**BR 071 085 / 75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EIN 15154-5:2019)**BR 071 085 / 110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EIN 15154-5:2019) |