



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТРЕБУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ ВОДЫ: 2-4 бар
 ВНУТРЕННИЙ ТРУБОПРОВОД: ABS И
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316
 ВНЕШНЯЯ ОБОЛОЧКА: GRP серого цвета
 (устойчива к коррозии)

ПОДХОДИТ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУР: от -25 °С до +50 °С.
 (для температур ниже -5 °С требуется комплект для защиты от мороза)

РАСХОД ДУША: 76 л/мин
 РАСХОД ФОНТАНА ДЛЯ ГЛАЗ 23 л/мин

ВПУСКНОЙ ПАТРУБОК: 1" С РЕЗЬБОЙ BSPF ПО СТАНДАРТУ
 ВЫПУСКНОЙ ПАТРУБОК ФОНТАНА ДЛЯ ГЛАЗ: 40 мм
 ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА КРЕПИТСЯ К ПОЛУ
 ВЕС (приблизительный): 35-40 кг

ВСЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ПОДХОДЯТ ДЛЯ НЕВЗРЫВАЗАЩИЩЕННОЙ ЗОНЫ.
 220-240В 1Фаза 5-Гц (ПО СТАНДАРТУ)

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| ТОЛЬКО ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ | FS1GH ДУШ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ + ФОНТАН ДЛЯ ГЛАЗ В НЕВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ | REV A REV DATE: 22-05-2017 |
| РАЗМЕРЫ В ММ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ | DWG NO.: G-014 | A3 |
| ОТКЛОНЕНИЯ: ЛИНЕЙНЫЕ РАЗМЕРЫ ±5ММ УГЛОВЫЕ ±0,5: | DO NOT SCALE DRAWING | SHEET 1 OF 1 |

