



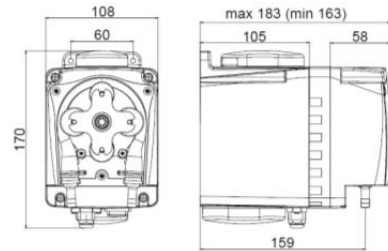
B-H PER

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ серии B-H PER

внешние размеры
108x170x163±183 мм

| Характеристика | | B-H PER |
|----------------|-----|---------|
| л/ч | бар | |
| 22 | 1 | 345 |
| 30 | 1 | 355 |
| 40 | 1 | 355 |
| 65 | 1 | 365 |
| 100 | 1 | 395 |

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛИ СЕРИИ B-H PER

B-H PER

- Перистальтический (шланговый) насос с фиксированной повышенной производительностью от 22 до 100 л/ч
- Материал исполнения шлангов: Santoprene®/Norprene® (стандартно), Silicone (по запросу)
- Материал исполнения зажимных хомутов рабочего шланга: н/ст AISI
- Комплект поставки насоса включает в себя: фильтр забора, клапан впрыска реагента, шланги забора и сброса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип насоса | МАХ производительность | | Скорость вращения двигателя, об/мин | Вес, кг | Стандартное напряжение | Потребляемая мощность, Вт | Типоразмер шланга |
|-------------|------------------------|--------|-------------------------------------|---------|------------------------|---------------------------|-------------------|
| | л/ч | мл/мин | | | | | |
| B-H PER 22 | 1 | 360 | 50 | 1.5 | 230V 50 Hz | 50 | 8,0 x 12,8 |
| B-H PER 30 | 2 | 500 | 50 | 1.5 | 230V 50 Hz | 50 | 9,6 x 14,4 |
| B-H PER 40 | 5 | 660 | 70 | 1.5 | 230V 50 Hz | 50 | 9,6 x 14,4 |
| B-H PER 65 | 7 | 1080 | 105 | 2.1 | 230V 50 Hz | 96 | 9,6 x 14,4 |
| B-H PER 100 | 10 | 1660 | 150 | 2.1 | 230V 50 Hz | 20 | 9,6 x 14,4 |

Производительность насосов определена при тестировании водой со средней жесткостью, при номинальном давлении, высоте забора жидкости 1.5 м, 25°C

ШЛАНГИ ДЛЯ НАСОСОВ СЕРИИ B-H PER



| Наименование | Тип насоса | Артикул | Цена, € |
|----------------------------------|----------------|------------|---------|
| Шланг Norprene (8,0x12,8x22,0) | B-H 22-1 | RTU0001703 | 19 |
| Шланг Santoprene (8,0x12,8x22,0) | B-H 22-1 | RTU0001701 | 17 |
| Шланг Silicone (8,0x12,8x22,0) | B-H 22-1 | RTU0001702 | 17 |
| Шланг Norprene (9,6x15,9x28,0) | B-H 30-1+100-1 | RTU0001913 | 21 |
| Шланг Silicone (9,6x15,9x28,0) | B-H 30-1+100-1 | RTU0001915 | 19 |

РАСШИФРОВКА КОДА

