

Серия Compac



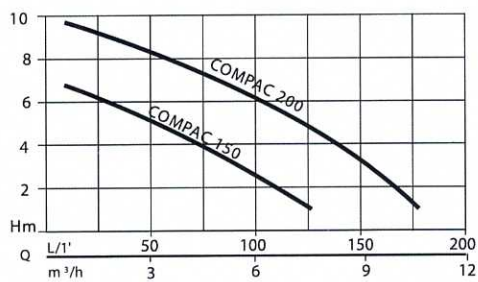
- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле.
- Обмотка двигателя - класс F.
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 303.
- Материал проточной части: NORYL.



- Класс защиты: IPX8.
- Все модели оснащены сетевым кабелем H07 RN8-F длиной 10 м. и вилкой Schuko.
- Упаковка с полноцветной печатью.
- Все модели представлены автоматической версией с поплавковым выключателем.



- Подходит для условно чистой воды с максимальной температурой +40. °C
- Максимальная глубина погружения 7м.



compac 150



- Встроенный поплавковый выключатель
- Подходит для ограниченного пространства
- Остаточный уровень воды 3 мм

compac 200



| | | |
|---|--|--|
| Артикул | N1080030 | N1080040 |
| Штрих-код | 8010583317176 | 8010583317183 |
| Потребляемая мощность | 300 Вт | 650 Вт |
| Макс.напор/давление | 7 м / 0,7 бар | 10 м / 1,0 бар |
| Макс. подача | 8500 л/ч | 11500 л/ч |
| Напряжение питания | 230В - 50Гц | 230В - 50Гц |
| Ток | 1.35А | 2.9А |
| Макс.глубина погружения | 7 м | 7 м |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости | 40° С | 40° С |
| Уровень пуска/останова | 140мм/30мм | 140мм/30мм |
| Материал корпуса | Полипропилен | Полипропилен |
| Мин. остаточный уровень | 3 мм (ручн.) 30 мм (авто.) | 3 мм (ручн.) 30 мм (авто.) |
| Макс. размер твёрдых включений | 5 мм | 5 мм |
| Диаметр напорного патрубка Ø | 41,90 мм (1"1/4 вн.резьба) | 41,90 мм (1"1/4 вн.резьба) |
| Принадлежности в комплекте | Съемная муфта под резьбу для шланга Ø 25 и 32 мм. Обратный клапан. | Съемная муфта под резьбу для шланга Ø 25 и 32 мм. Обратный клапан. |