

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПОКРЫТИЕ ПЛАСТИКОМ

| ТИП | Кол-во мембран | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ л/мин. | ДАВЛЕНИЕ бар | МОЩНОСТЬ л.с. | Об\мин | ВЕС кг. | РАЗМЕРЫ ДхВхШх мм. | | | Входная магистраль мм | Выходная магистраль |
|---------|----------------|---------------------------|--------------|---------------|--------|---------|--------------------|-----|-----|-----------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| ВНР 130 | 3 | 127,5 | 50 | 14,5 | 550 | 40 | 397 | 417 | 418 | ø 40 | ø3/4"G(M) |
| ВНР 150 | 3 | 142,6 | 50 | 16,3 | 550 | 40 | 397 | 417 | 418 | ø 40 | ø3/4"G(M) |
| ВНР 170 | 4 | 160,4 | 50 | 19,3 | 550 | 51 | 467 | 451 | 418 | ø 40 | ø3/4"G(M) |
| ВНР 200 | 4 | 193,7 | 50 | 22,1 | 550 | 51 | 467 | 451 | 418 | ø 40 | ø3/4"G(M) |



ВНР 130



ВНР 170



ВНР 150



ВНР 200

МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С КЛАПАННЫМИ КРЫШКАМИ, НАПОРНЫМИ И ВСАСЫВАЮЩИМИ КОНТУРАМИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПОКРЫТОГО ПЛАСТИКОМ



BHP series