

Центробежные мотопомпы (размер твердых частиц до 25 мм)



РТ 2А, РТ 2Н

Высокопроизводительные центробежные насосы фирмы Wacker Neuson предназначены для перекачки грязной воды, они отлично зарекомендовали себя на строительных площадках по всему миру. Радиальное направление потока обеспечивает большой объем и напор, а следовательно высочайшие рабочие характеристики насоса. Высококачественные компоненты, например, углеродно-керамические механические уплотнения, обеспечивают длительный срок службы.

| Технические характеристики | РТ 2А | РТ 2Н |
|---|---|---|
| Диаметры всасывающего и напорного отверстий, мм | 50 | 50 |
| ДхШхВ, мм | 550x465x500 | 590x495x510 |
| Рабочая масса, кг | 43 | 59 |
| Общий напор, м | 32 | 32 |
| Макс. подача, л/мин | 795 | 795 |
| Макс. высота всасывания, м | 7,6 | 7,6 |
| Допустимый размер твердых частиц, мм | 25 | 25 |
| Привод | воздухоохлаждаемый 4-х тактный одноцилиндровый бензиновый двигатель | воздухоохлаждаемый 4-х тактный одноцилиндровый дизельный двигатель |
| Изготовитель | Honda | Hatz |
| Модель | GX 160 | 1 В 20 |
| Объем, см ³ | 163 | 232 |
| Мощность (по DIN ISO 3046), кВт (л.с.) | 4,0 (5,5) | 3,4 (4,6) |
| Частота вращения, об/мин | 3500 | 3500 |
| Емкость топливного бака, л | 3,6 | 3,0 |
| Макс. потребление топлива, л/ч | 1,7 | 1,1 |