

## Бензиновые мотопомпы



### Мотопомпы бензиновые PG 2 и PG 3 (размер твердых частиц до 6,5 мм)

**Бензиновые мотопомпы** серии PG 2 и PG 3 разработаны для откачки и перемещения относительно чистой воды (размер твердых частиц до 6,5 мм) со строительных площадок. Рабочее колесо и улитка выполнены из чугуна и устойчивы к износу. Прочный и легкий алюминиевый корпус и надежный 4-х тактный привод HONDA обеспечивают годы безотказной работы.

Профессиональные **бензиновые мотопомпы** Wacker Neuson прекрасно зарекомендовали себя по всему миру. Они задали новые стандарты качества и надежности, практически являясь эталоном для самовсасывающих центробежных насосов этого класса.

Технические характеристики	PG 2	PG 3
Диаметры всасывающего и напорного отверстий, мм	50	75
ДхШхВ, мм	480x375x395	515x405x460
Рабочая масса, кг	24	31
Общий напор, м	30	30
Макс. подача, л/мин	600	1000
Макс. высота всасывания, м	7,5	7,5
Допустимый размер твердых частиц, мм	6,5	6,5
Привод	воздухоохлаждаемый 4-х тактный одноцилиндровый бензиновый двигатель	
Изготовитель	Honda	Honda
Объем, см <sup>3</sup>	118	163
Мощность (по DIN ISO 3046), кВт (л.с.)	3,0 (4,0)	4,1 (5,5)
Частота вращения, об/мин	3600	3600
Емкость топливного бака, л	2,5	3,6
Макс. потребление топлива, л/ч		