

# Графики производительности

## LKH-120/P Multi-Stage, 50/60 Hz

Электродвигатель: **3000 об/мин, синхр.**  
 Допустимое отклонение: **±5%**  
 Диаметр рабочего колеса, LKH-122/P: **206 mm**  
 Диаметр рабочего колеса, LKH-123/P: **206 mm**  
 Диаметр рабочего колеса, LKH-124/P: **206 mm**  
 Диаметр входного патрубка насоса: **76 mm, DN 80**  
 Диаметр выходного патрубка насоса: **63.5 mm, DN 65**  
 Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 Графики относятся к наибольшему электродвигателю: LKH-122/P, 22 кВт, 2950 об/мин, асинхр. 50 Гц LKH-123/P, 37 кВт 2940 об/мин, асинхр. 50 Гц LKH-124/P, 45 кВт 2955 об/мин, асинхр. 50 Гц. Для электродвигателей меньших типоразмеров напор (H) ниже на 3%. При входном давлении, > 10 бар, напор ниже на 5%.

Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.  
**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.**

