

# Графики производительности

## LKH-/ LKHP-/ LKHI-60, 60 Hz

Электродвигатель: **3600 об/мин, синхр.**  
 Допустимое отклонение  $\pm 5\%$   
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 210 mm  
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 160 mm  
 Диаметр входного патрубка насоса: - 101.6 mm, DN 100  
 - DN 150  
 Диаметр выходного патрубка насоса: - 101.6 mm, DN 100  
 - DN 100

Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.  
**ПРИМЕЧАНИЕ**

Графики относятся к электродвигателю: 35 кВт/3500 об/мин, асинхр. 60 Гц.  
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на:

- 3% для типоразмеров 12.5 - 21 кВт.
- 5% для типоразмеров 6.3 - 8.6 кВт.

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.**

Электродвигатель: **1800 об/мин, синхр.**  
 Допустимое отклонение  $\pm 5\%$   
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 210 mm  
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 160 mm  
 Диаметр входного патрубка насоса: - 101.6 mm, DN 100  
 - DN 150  
 Диаметр выходного патрубка насоса: - 101.6 mm, DN 100  
 - DN 100

Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.  
**ПРИМЕЧАНИЕ**

Графики относятся к электродвигателю: 6.3 кВт/1750 об/мин, асинхр. 60 Гц.  
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на: 5%.

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.**

