

# Графики производительности

## LKH-70, 50 Hz

Электродвигатель: **3000 об/мин, синхр.**  
 Допустимое отклонение  $\pm 5\%$   
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 280 mm  
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 200 mm  
 Диаметр входного патрубка насоса: 101.6 mm, DN 100  
 Диаметр выходного патрубка насоса: 76 mm, DN 80  
 Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.

ПРИМЕЧАНИЕ  
 Графики относятся к электродвигателю: 75 кВт/2970 об/мин, асинхр. 50 Гц.  
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 2%.  
 НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

Электродвигатель: **1500 об/мин, синхр.**  
 Допустимое отклонение  $\pm 5\%$   
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 280 mm  
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 200 mm  
 Диаметр входного патрубка насоса: 101.6 mm, DN 100  
 Диаметр выходного патрубка насоса: 76 mm, DN 80  
 Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.

ПРИМЕЧАНИЕ  
 Графики относятся к электродвигателю: 11 кВт/1460 об/мин, асинхр. 50 Гц.  
 НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

