

# Графики производительности

## LKH-/ LKNP-/ LKNI-25, 60 Hz

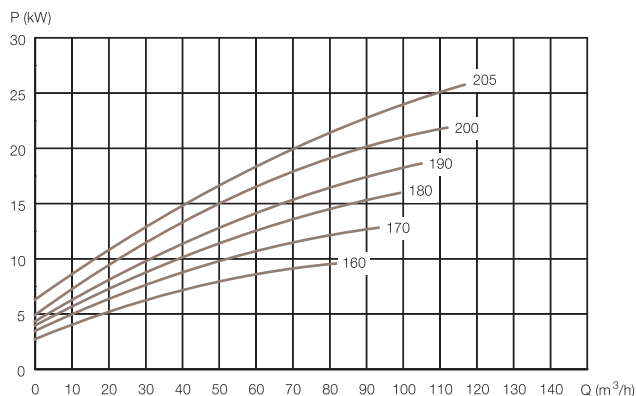
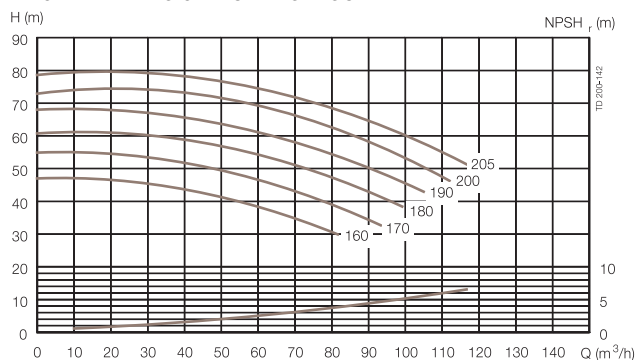
Электродвигатель: **3600 об/мин, синхр.**  
 Допустимое отклонение  $\pm 5\%$ .  
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 205 mm  
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 160 mm  
 Диаметр входного патрубка насоса: 76 mm, DN 80  
 Диаметр выходного патрубка насоса: 63.5 mm, DN 65

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

Графики относятся к электродвигателю: 25 кВт/3545 об/мин, асинхр. 60 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) 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: 205 mm  
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 160 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 электродвигателю: 3.5 кВт/1720 об/мин, асинхр. 60 Гц.

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.**

