

Графики производительности

LKH-/ LKNP-/ LKHI-40, 60 Hz

Электродвигатель: **3600 об/мин, синхр.**

Допустимое отклонение ±5%
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 235 mm

Минимальный диаметр рабочего колеса: 170 mm

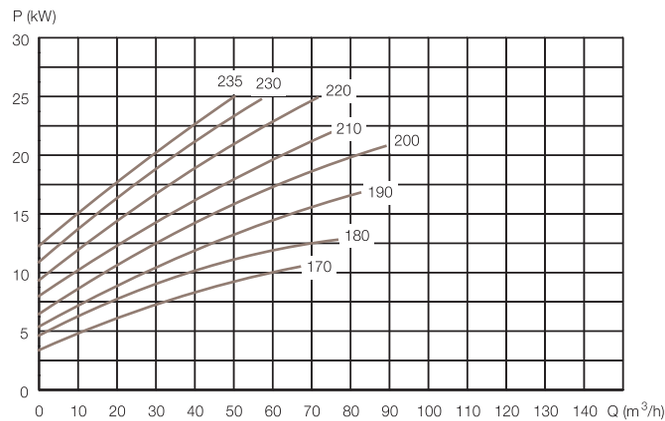
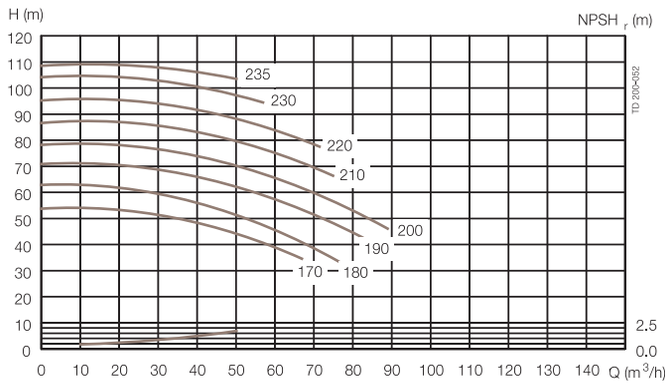
Диаметр входного патрубка насоса: 76 mm, DN 80
 Диаметр выходного патрубка насоса: 63.5 mm, DN 65

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

Графики относятся к электродвигателю: 25 кВт/3500 об/мин, асинхр. 60 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на:

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

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.



Электродвигатель: **1800 об/мин, синхр.**

Допустимое отклонение ±5%
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 235 mm

Минимальный диаметр рабочего колеса: 190 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: 6.3 кВт/1750 об/мин, асинхр. 60 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на:

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

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

