

Графики производительности

LKH-/ LKNP-/ LKHI-50, 50 Hz

Электродвигатель: **3000 об/мин, синхр.**

Допустимое отклонение ±5%
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 205 mm

Минимальный диаметр рабочего колеса: 150 mm

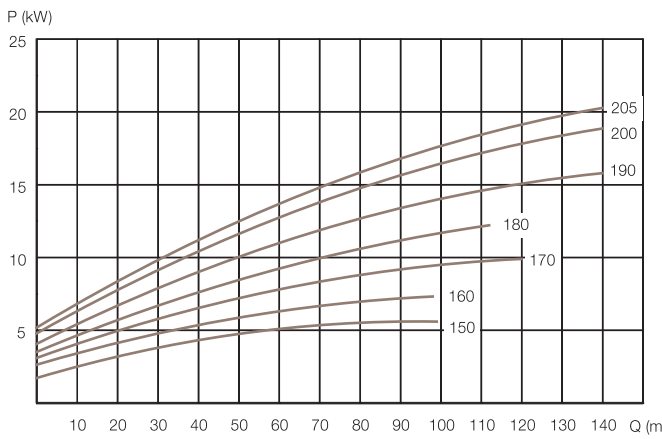
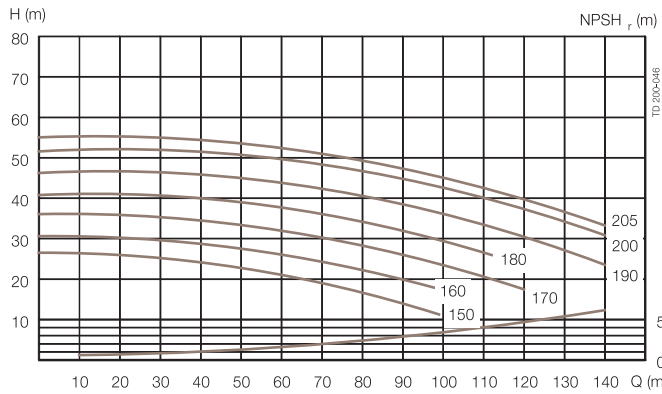
Диаметр входного патрубка насоса: 101.6 mm, DN 100
 Диаметр выходного патрубка насоса: 76 mm, DN 80

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

Графики относятся к электродвигателю: 22 кВт/2940 об/мин, асинхр. 50 Гц.
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на:

- 3% для типоразмеров 11 - 18.5 кВт.
- 5% для типоразмеров 5.5 - 7.5 кВт.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.



Электродвигатель: **1500 об/мин, синхр.**

Допустимое отклонение ±5%
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 205 mm

Минимальный диаметр рабочего колеса: 160 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: 4 кВт/1430 об/мин, асинхр. 50 Гц.
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на:

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

