

Графики производительности

LKH-/ LKNP-/ LKNI-60, 50 Hz

Электродвигатель: **3000 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
- NDN 100

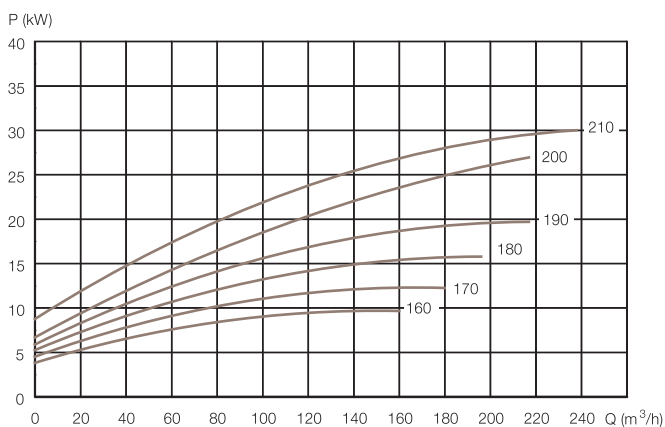
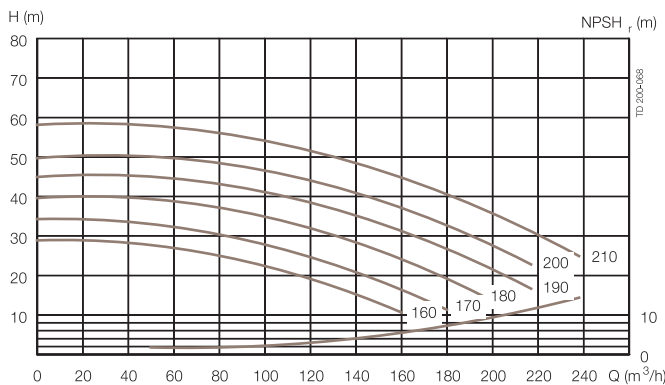
Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.

ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к электродвигателю: 30 кВт/2955 об/мин, асинхр. 50 Гц.
Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на: 3% для типоразмеров 11 - 22 кВт.

6% для типоразмеров 5.5 - 7.5 кВт.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.



Электродвигатель: **1500 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: 4 кВт/1425 об/мин, асинхр. 50 Гц.
Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на: 5%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

