

Графики производительности

LKH-/ LKHP-/ LKHI-40, 50 Hz

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

Допустимое отклонение $\pm 5\%$
 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

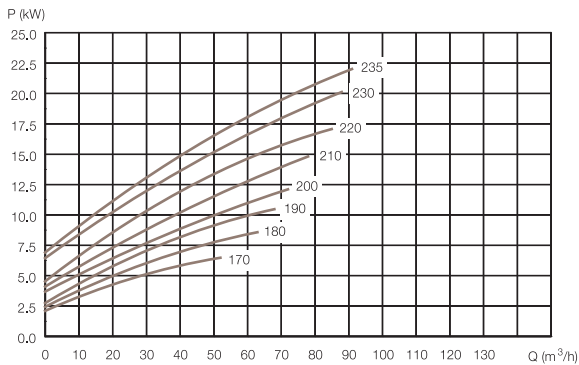
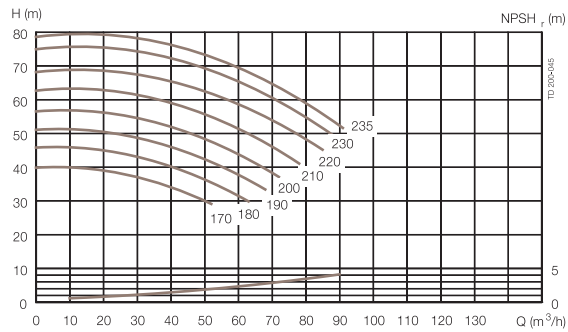
Графики относятся к электродвигателю: 22 кВт/2940 об/мин, асинхр. 50 Гц.

Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на:

- 3% для типоразмеров 11 - 18.5 кВт.

- 5% для типоразмеров 7.5 кВт.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.



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

Допустимое отклонение $\pm 5\%$
 Максимальный диаметр рабочего

колеса: 235 mm

Минимальный диаметр рабочего

колеса: 180 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: 4 кВт/1425 об/мин, асинхр. 50 Гц.

Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 5%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

