

Графики производительности

LKH-5, 60 Hz

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

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

колеса: 132 mm
 Минимальный диаметр рабочего

колеса: 90 mm
 Диаметр входного патрубка насоса: 51 mm, DN 50
 Диаметр выходного патрубка насоса: 38 mm, DN 40

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

Графики относятся к наибольшему электродвигателю: 2.5 кВт/3460 об/мин, асинхр. 60 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

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

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

колеса: 132 mm
 Минимальный диаметр рабочего

колеса: 90 mm
 Диаметр входного патрубка насоса: 51 mm, DN 50
 Диаметр выходного патрубка насоса: 38 mm, DN 40

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

Графики относятся к наибольшему электродвигателю: 1.3 кВт/1700 об/мин, асинхр. 60 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

