

Графики производительности

LKH-/ LKHP-/ LKHI-20, 50 Hz

Электродвигатель: **3000 rpm. synchr.**
 Допустимое отклонение $\pm 5\%$
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 165 mm
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 120 mm
 Диаметр входного патрубка насоса: 63.5 mm, DN 65
 Диаметр выходного патрубка насоса: 51 mm, DN 50
 Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.
ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к электродвигателю: 7.5 кВт/2870 об/мин, асинхр. 50 Гц.
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на: 3%.
НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

Электродвигатель: **1500 rpm. synchr.**
 Допустимое отклонение $\pm 5\%$
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 165 mm
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 140 mm
 Диаметр входного патрубка насоса: 63.5 mm, DN 65
 Диаметр выходного патрубка насоса: 51 mm, DN 50
 Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.
ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к электродвигателю: 1.5 кВт/1420 об/мин, асинхр. 50 Гц.
НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

