## Графики производительности

## LKH-5, 60 Hz

Минимальный диаметр рабочего

1800 об/мин, синхр. 3600 об/мин, синхр. Электродвигатель: Электродвигатель:

Допустимое отклонение ±5% Допустимое отклонение ±5% Максимальный диаметр рабочего 132 mm

90 mm

колеса: 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, 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.

Максимальный диаметр рабочего 132 mm

Минимальный диаметр рабочего 90 mm

колеса:

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

асинхр. 60 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н)

ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.







