

Графики производительности

LKH-70, 60 Hz

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

Допустимое отклонение ±5%

Максимальный диаметр рабочего колеса: 280 mm

Минимальный диаметр рабочего колеса: 200 mm

Диаметр входного патрубка насоса: 101.6 mm, DN 100

Диаметр выходного патрубка насоса: 76 mm, DN 80

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к наибольшему электродвигателю: 86 кВт/3565 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 ±5%

Максимальный диаметр рабочего колеса: 280 mm

Минимальный диаметр рабочего колеса: 200 mm

Диаметр входного патрубка насоса: 101.6 mm, DN 100

Диаметр выходного патрубка насоса: 76 mm, DN 80

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к наибольшему электродвигателю: 17 кВт/1750 об/мин, асинхр. 60 Гц.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

