

Графики производительности

LKHSP-20 Self-priming Centrifugal Pumps, 50 Hz/60 Hz

50 Hz
 Электродвигатель: 3000 об/мин, синхр.
 Допустимое отклонение: $\pm 5\%$.
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 165 mm
 колеса:
 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/2855 об/мин, асинхр. 50 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

60 Hz
 Электродвигатель: 3600 об/мин, синхр.
 Допустимое отклонение: $\pm 5\%$.
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 165 mm
 колеса:
 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: 12.5 кВт/3515 об/мин, асинхр. 60 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

