

Графики производительности

LKHSP -10 Self-priming Centrifugal Pumps, 50 Hz/60 Hz

50 Hz
3000 об/мин, синхр.
 Электродвигатель:
 Допустимое отклонение ±5%.
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 163 mm
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 110 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: 4 кВт/2850 об/мин, асинхр. 50 Гц.
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на: 3%.
НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

60 Hz
3600 об/мин, синхр.
 Электродвигатель:
 Допустимое отклонение ±5%.
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 163 mm
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 110 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: 8.6 кВт/3450 об/мин, асинхр. 60 Гц.
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на: 3%.
НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.



