

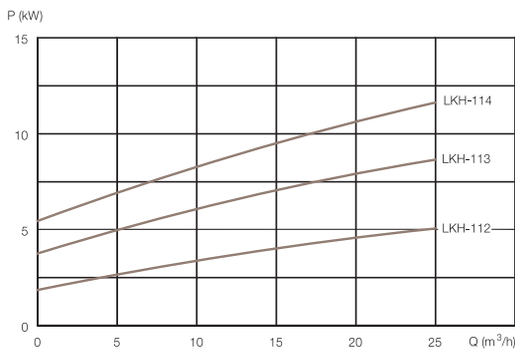
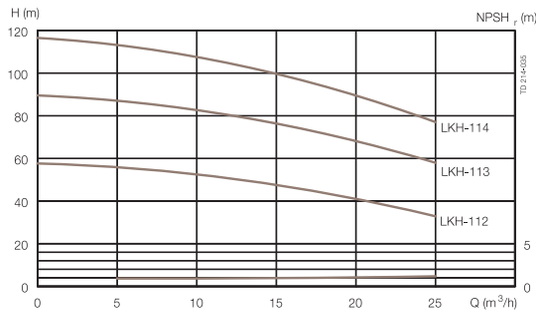
Графики производительности

LKH-110 Multi-Stage, 50 Hz/60 Hz

50Hz
3000 об/мин, синхр.
 Допустимое отклонение ±5%.
 Диаметр рабочего колеса
 LKH-112 2 x dia.: 163 mm.
 LKH-113 3 x dia.: 163 mm.
 LKH-114 4 x dia.: 163 mm.
 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: LKH-112, 5,5 кВт/2855 об/мин, асинхр. 50 Гц. LKH-113, 11 кВт/2930 об/мин, асинхр. 50 Гц. LKH-114, 18,5 кВт/2920 об/мин, асинхр. 50 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.



60 Hz
3600 об/мин, синхр.
 Допустимое отклонение ±5%.
 Диаметр рабочего колеса
 LKH-112 2 x dia.: 163 mm.
 LKH-113 3 x dia.: 163 mm.
 LKH-114 4 x dia.: 163 mm.
 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: LKH-112, 12,5 кВт/3515 об/мин, асинхр. 60 Гц. LKH-113, 17 кВт/3505 об/мин, асинхр. 60 Гц. LKH-114, 21 кВт/3510 об/мин, асинхр. 60 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

