

Графики производительности

LKH-5, 50 Hz

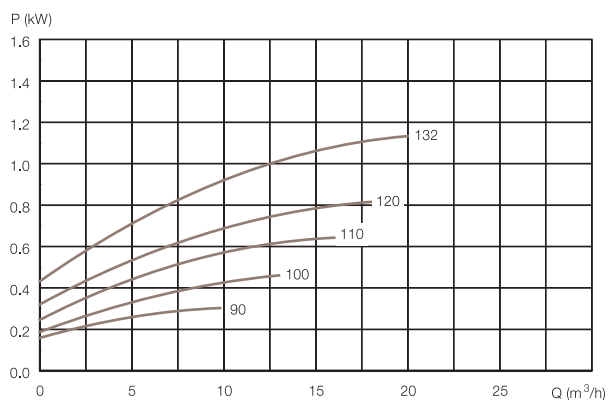
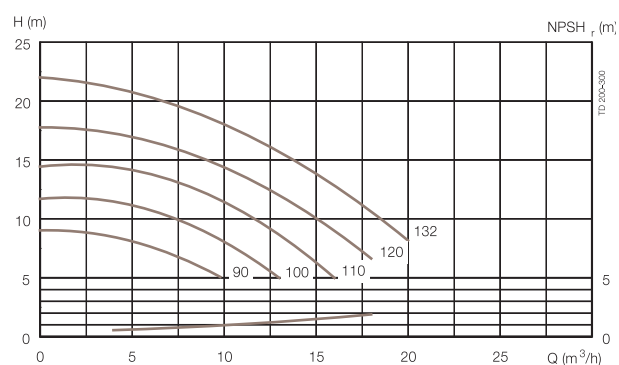
Электродвигатель: **3000 об/мин, синхр.**
 Допустимое отклонение $\pm 5\%$
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 132 mm
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 90 mm
 Диаметр входного патрубка насоса: 51 mm, DN 50
 Диаметр выходного патрубка насоса: 38 mm, DN 40

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к электродвигателю: 1.5 кВт/2870 об/мин, асинхр. 60 Гц.
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.



Электродвигатель: **1500 об/мин, синхр.**
 Допустимое отклонение $\pm 5\%$
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 132 mm
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 90 mm
 Диаметр входного патрубка насоса: Dia.: 51 mm, DN 50
 Диаметр выходного патрубка насоса: Dia.: 38 mm, DN 40

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к электродвигателю: 1.1 кВт/1410 об/мин, асинхр. 60 Гц.
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

