

Performance Curves

LKH-90

50 Hz

Электродвигатель: **1500 об/мин, синхр.**

Допустимое отклонение $\pm 5\%$.

Максимальный диаметр рабочего

колеса:

Минимальный диаметр рабочего

колеса:

Диаметр входного патрубка насоса: 154 mm, DN 150

Диаметр выходного патрубка насоса: 154 mm, DN 150

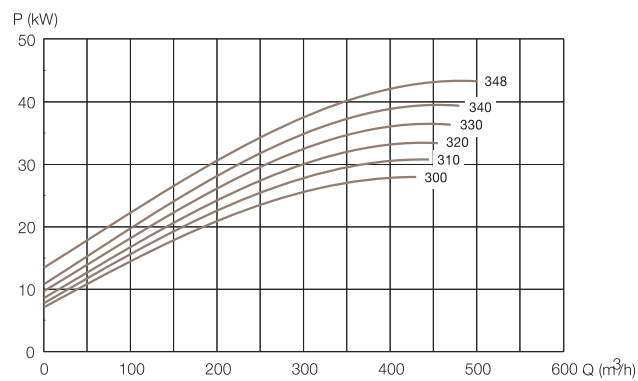
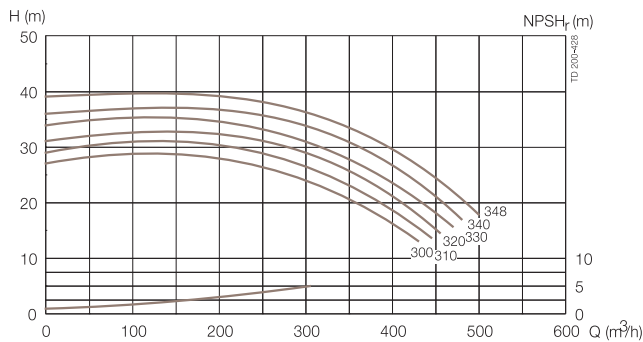
Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.

ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к электродвигателю: 75 кВт/1490 об/мин, асинхр. 50 Гц.

Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.



60 Hz

Электродвигатель: **1800 об/мин, синхр.**

Допустимое отклонение $\pm 5\%$.

Максимальный диаметр рабочего

колеса:

Минимальный диаметр рабочего

колеса:

Диаметр входного патрубка насоса: 154 mm, DN 150

Диаметр выходного патрубка насоса: 154 mm, DN 150

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к электродвигателю: 75 кВт/1775 об/мин, асинхр. 50 Гц.

Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

