

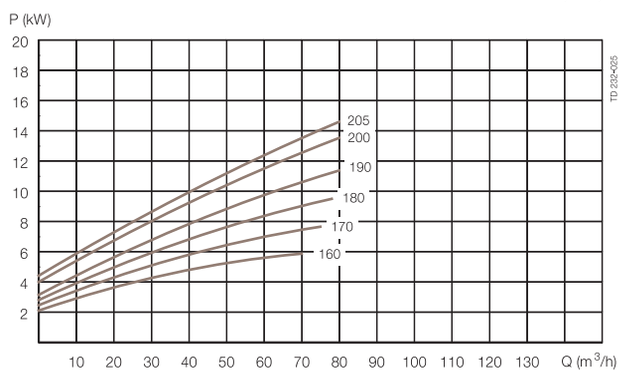
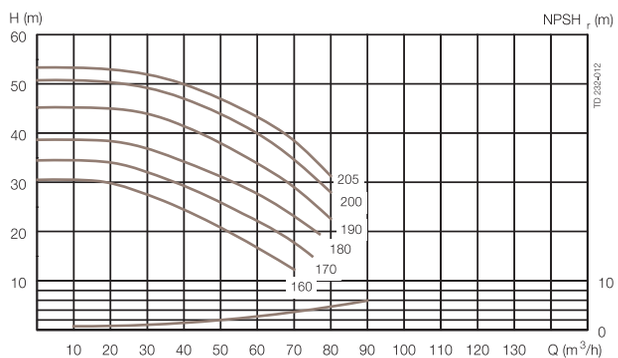
Графики производительности

LKHSP-25 Self-priming Centrifugal Pumps, 50 Hz/60 Hz

50 Hz
 Электродвигатель: **3000 об/мин, синхр.**
 Допустимое отклонение $\pm 5\%$.
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 205 mm
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 160 mm
 Диаметр входного патрубка насоса: 76.1 mm, DN 80
 Диаметр выходного патрубка насоса: 63.5 mm, DN 65
 Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.
ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к электродвигателю: 15 кВт/2920 об/мин, асинхр. 50 Гц.
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на: 3%.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.



60 Hz
 Электродвигатель: **3600 об/мин, синхр.**
 Допустимое отклонение $\pm 5\%$.
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 205 mm
 Минимальный диаметр рабочего колеса: 160 mm
 Диаметр входного патрубка насоса: 76.1 mm, DN 80
 Диаметр выходного патрубка насоса: 63.5 mm, DN 65
 Данные по производительности относятся к воде при температуре 20°C.
ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к электродвигателю: 25 кВт/3530 об/мин, асинхр. 60 Гц.
 Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (Н) ниже на:

- 3% для типоразмеров 12.5 - 21 кВт.
- 5% для типоразмеров 6.3 - 8.6 кВт.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

