

Графики производительности

LKH-/ LKNP-/ LKHI-50, 60 Hz

Электродвигатель: **3600 об/мин, синхр.**

Допустимое отклонение ±5%
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 205 mm

Минимальный диаметр рабочего колеса: 150 mm

Диаметр входного патрубка насоса: 101.6 mm, DN 100

Диаметр выходного патрубка насоса: Dia.: 76 mm, DN 80

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

ПРИМЕЧАНИЕ

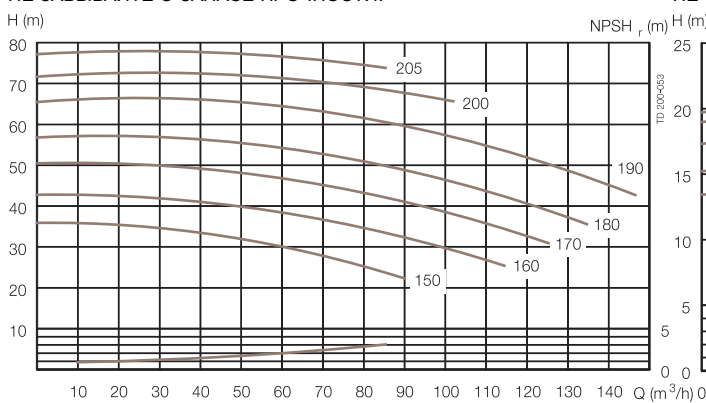
Графики относятся к электродвигателю: 25 кВт/3500 об/мин, асинхр. 60 Гц.

Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на:

- 3% для типоразмеров 12.5 - 21 кВт.

- 5% для типоразмеров 6.3 - 8.6 кВт.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.



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

Допустимое отклонение ±5%
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 205 mm

Минимальный диаметр рабочего колеса: 170 mm

Диаметр входного патрубка насоса: 101.6 mm, DN 100

Диаметр выходного патрубка насоса: 76 mm, DN 80

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Графики относятся к электродвигателю: 4.5 кВт/1750 об/мин, асинхр. 60 Гц.

Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на:

- 3% для типоразмеров 12.5 - 21 кВт.

- 5% для типоразмеров 6.3 - 8.6 кВт.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

