

Графики производительности

LKH-/ LKNP-/ LKHI-15, 50 Hz

Электродвигатель: **3000 об/мин, синхр.**

Допустимое отклонение $\pm 5\%$
 Максимальный диаметр рабочего колеса: 138 mm

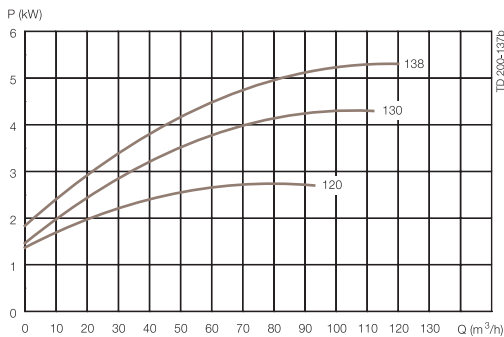
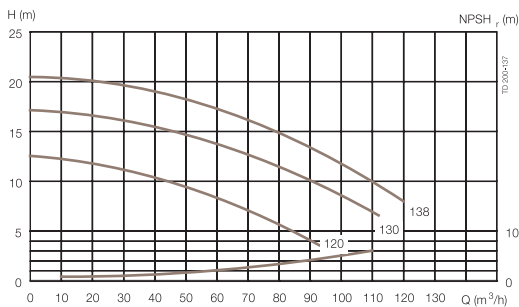
Минимальный диаметр рабочего колеса: 120 mm

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: 5.5 кВт/2865 об/мин, асинхр. 50 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: 138 mm

Минимальный диаметр рабочего колеса: 120 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: 1.5 кВт/1420 об/мин, асинхр. 50 Гц.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

