

Графики производительности

SolidC-1, 50 Hz

Электродвигатель: **1500 об/мин, синхр.**
Допустимое отклонение $\pm 8\%$ for Q

Максимальный диаметр рабочего колеса: $\pm 6\%$ for H
Минимальный диаметр рабочего колеса: 160 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: 1.5 кВт/1410 об/мин, асинхр. 50 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 3%. НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

Электродвигатель: **3000 об/мин, синхр.**
Допустимое отклонение $\pm 8\%$ for Q

Максимальный диаметр рабочего колеса: $\pm 6\%$ for H
Минимальный диаметр рабочего колеса: 160 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: 4 кВт/2890 об/мин, асинхр. 50 Гц. Для электродвигателей меньшего типоразмера напор (H) ниже на: 3%. НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАПАСЕ ПРОЧНОСТИ.

