

Насос двустороннего входа SVN D горизонтальной установки

Насосы серии SVN D представляют собой энергоэффективные насосы двустороннего входа. Насосы устанавливаются горизонтально. Двигатель и насосная часть соединены через муфту. Для установки требуется центровка. Вал расположен на двух опорах, что снижает осевую нагрузку. Эти насосы особенно хорошо подходят для больших расходов, где требуется высокий КПД и низкий кавитационный запас. Также эти насосы удобны в обслуживании благодаря разъемной конструкции корпуса.

Характеристики

Вид оборудования — Центробежный

Диапазон производительности — 20-20000 м³/ч

Диапазон напора — 9 - 227 м

Материал корпуса — чугун НТ200 (стандарт), чугун НТ250, QT400 или QT500 (по запросу)

Материал рабочего колеса — чугун НТ200 (стандарт), чугун НТ250, Нерж.сталь SS304 (по запросу)

Материал вала насоса — Нерж.сталь

