

Насосный агрегат FMP2-GER-50-F

Завод изготовитель – «SUNDYNE», Франция. Вид перекачиваемой жидкости-вода. Температура перекачиваемой жидкости номинальная/максимальная-38/120С. Давление пара при температуре перекачивания 0,07 кгс/см². Удельная масса при температуре перекачивания 0,993. Вязкость при температуре перекачивания 0,68 сР. Подача максимальная и номинальная 4,5 м³/час. и 2,7м³/час. Давление на приеме максимальное и номинальное 0,2/0,0кгс/см². Давление на выкиде 35,7 кгс/см². Дифференциальный напор 359,1 м. Скорость вращения 12300об/мин. Фланец на приеме: DN50 ANSI600RF, фланец на выкиде: DN40 ANSI600RF. Тип привода-электродвигатель, тип/размер корпуса 200М, номинальная мощность/ток 30kW/54А, частота вращения 2954 об/мин, степень защиты IP55. Габаритные, присоединительные размеры насосного агрегата согласно чертежа D063-002А-03. Комплектность поставки: Насосный агрегат в сборе с электродвигателем, соединительной муфтой, теплообменником механического уплотнения, паспорт, руководство по эксплуатации, эксплуатационная и разрешительная документация, протокол испытаний от завода изготовителя, разрешение на применение технического устройства на опасном производственном объекте. Товар должен быть новым, не восстановленным (ранее не использованным), без дефектов.