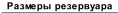


SR 4630 8р Вентилятор: 5° 083705HJ

Техническая спецификация

Input data Mixing task





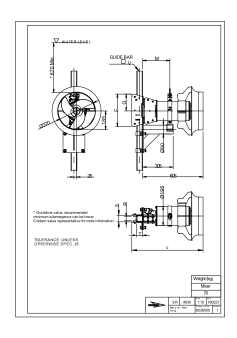
Примечание: рису нок может не соответствовать теку щей конфигу раци

Данные продукта

Number of mixers Mixer type Код пропеллера

Номинальная тяга мешалки kW Номинальная входящая мощность Propeller diameter mm Propeller speed 710,00 rpm Total produced thrust Ν Общая потребляемая мощность kW Требуемая тяга Требуемая глубина погружения mm

R Установка:



Частота

Фазы

Аттестация

Температура жидкости

°C

kW

Мотор

Двигатель Тип статора Частота Ном. напряжение Число полюсов Фазы

Номинальная мощность на валу Номинальный ток

Пусковой ток

Ном. скорость вращения

Project: **Project ID:** Date:

SR 4630 8p Вентилятор: 5° 083705HJ

Duty Analysis



Кривые, относящиеся к вода, чистая [100%],4 °C,999,9 kg/m³,1,569 mm²/s

Operating characteristics

Curve: ISO 9906

Pumps/Systems Подача Напор Мощность на валу Подача Напор Мощность на валу Гидравл. КПД Потребление NPSHr

Проект Исполнитель Последнее изменение

Корпус Создано 8/21/2019

SR 4630 8р Вентилятор: 5° 083705HJ

VFD Curve



Кривые, относящиеся к вода, чистая [100%],4 °C,999,9 kg/m³,1,569 mm²/s

Curve: ISO 9906

Проект	Исполнитель	Последнее изменение
Корпус	Создано 8/21/2019	

SR 4630 8p Вентилятор: 5° 083705HJ

VFD Analysis



Кривые, относящиеся к вода, чистая [100%],4 °C,999,9 kg/m³,1,569 mm²/s

Operating Characteristics

Curve: ISO 9906

Pumps/Systems Частота Подача Напор Мощность на валу Подача Напор Мощность на валудравл. КПДПотребление NPSHr

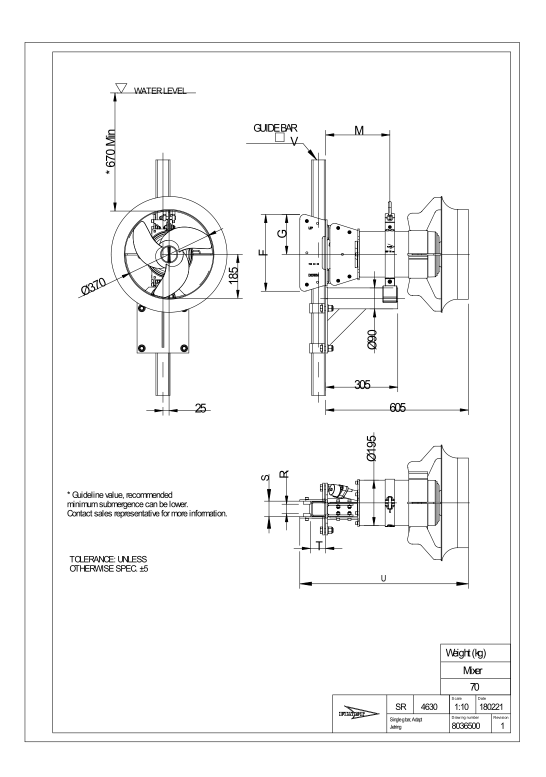
Проект Исполнитель Последнее изменение

Корпус Создано 8/21/2019

SR 4630 8p Вентилятор: 5° 083705HJ

Dimensional drawing





Проект	Исполнитель		Последнее изменение
Корпус	Создано	8/21/2019	