

SR 4680 16p Вентилятор: 3° 167703SJ

Техническая спецификация



Input data
Mixing task



Размеры резервуара

Данные продукта

Number of mixers
Mixer type
Код пропеллера

Номинальная тяга мешалки N
Номинальная входящая мощность kW
Propeller diameter mm
Propeller speed 365,00 rpm

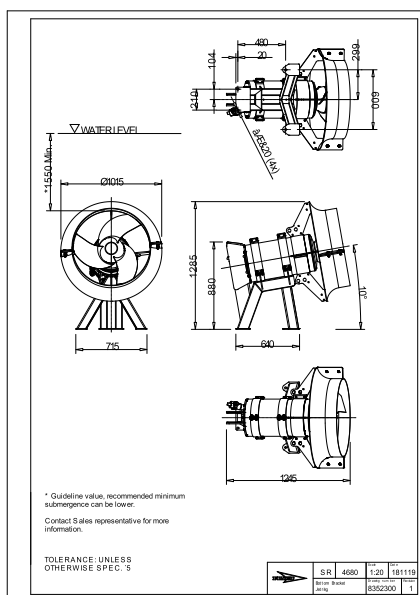
Total produced thrust N
Общая потребляемая мощность kW

Требуемая тяга N
Требуемая глубина погружения mm

Установка: R

Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

Частота
Фазы
Аттестация
Температура жидкости °C



Мотор

Двигатель
Тип статора
Частота
Ном. напряжение
Число полюсов
Фазы
Номинальная мощность на валу kW
Номинальный ток
Пусковой ток
Ном. скорость вращения

Project:
Project ID:
Date:

SR 4680 16p Вентилятор: 3° 167703SJ

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
Корпус

Исполнитель
Создано 8/22/2019

Последнее изменение

SR 4680 16p Вентилятор: 3° 167703SJ

VFD Curve



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

Curve: ISO 9906

Проект
Корпус

Исполнитель
Создано 8/22/2019

Последнее изменение

SR 4680 16p Вентилятор: 3° 167703SJ

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 валу	гидравл. КПД	Потребление	NPSHr
---------------	---------	--------	-------	------------------	--------	-------	------------------	--------------	-------------	-------

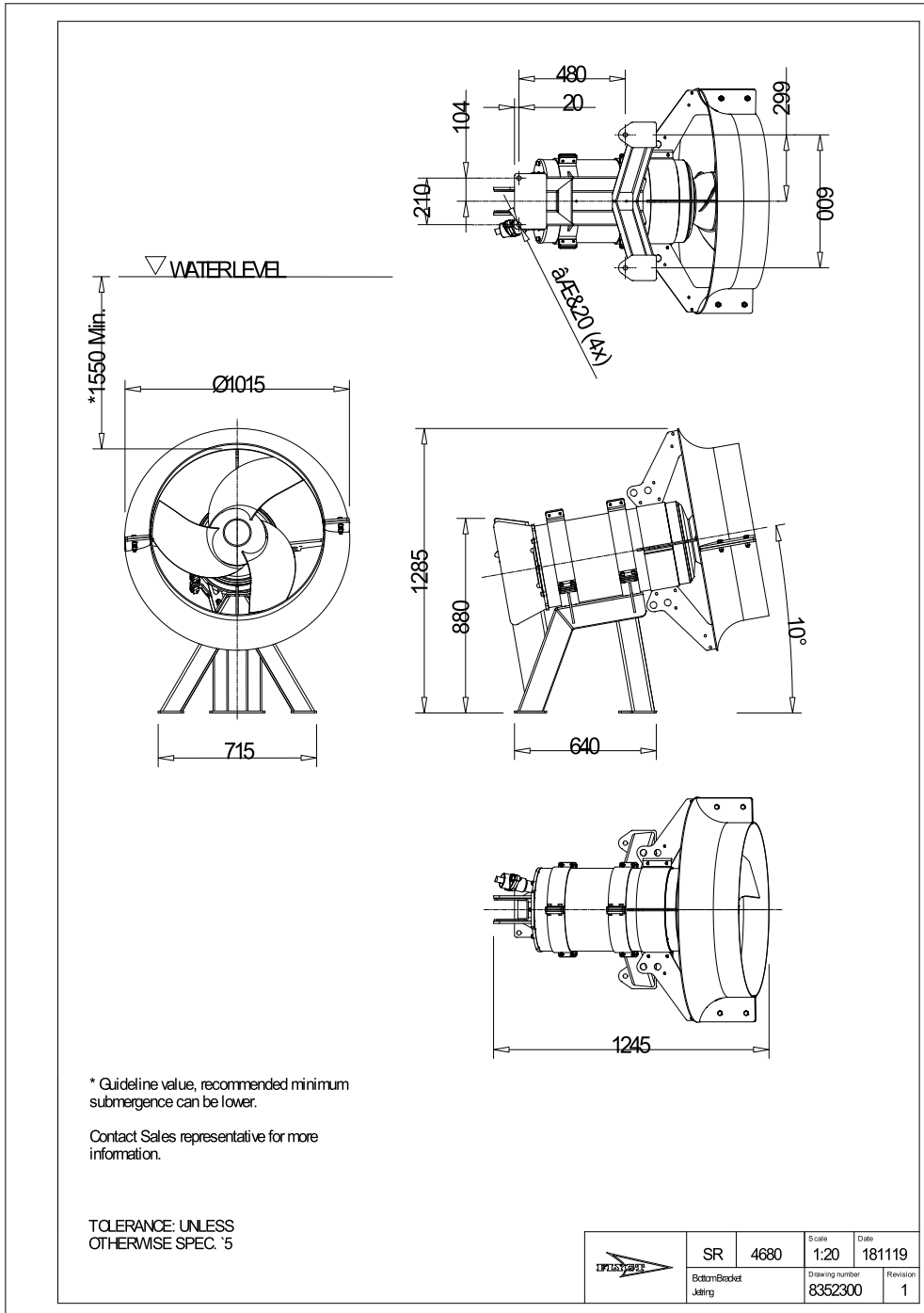
Проект
Корпус

Исполнитель
Создано 8/22/2019

Последнее изменение

SR 4680 16p Вентилятор: 3° 167703SJ

Dimensional drawing



Проект
Корпус

Исполнитель
Создано 8/22/2019

Последнее изменение