

Модель РТ700-3 Пелтон Турбина

Турбина Пелтона модели РТ700-3, предназначенная для привода роторного пенного насоса или аналогичного оборудования с 3 соплами. Он имеет 2 версии: стандартную версию и версию для морской воды. Стандартная версия предназначена только для пресной воды.

Параметр производительности:

Давление воды: 6-16 бар
Максимальная скорость: 1800 об/мин
Скорость разгона: 4000 об/мин
Диаметр сопла: 11,5-16,2 мм
Номер сопла: 3



Материалы:

| Часть | Стандартная версия | Версия с морской водой |
|--------|---|--------------------------|
| Корпус | Сплав алюминия | Бронза |
| бегун | Нержавеющая сталь 304 или нержавеющая сталь 316 | Бронза |
| Вал | Нержавеющая сталь 303 | Нержавеющая сталь РН17-4 |
| Сопло | Латунь | Бронза |

Выходной крутящий момент (Н.м)

| Давление подачи воды (бар) | | 10 | 12 | 15 |
|----------------------------|------|------|------|------|
| Расход воды (л/мин) | | 1580 | 1725 | 1860 |
| Скорость (об/мин) | 1000 | 139 | 172 | 207 |
| | 1200 | 130 | 160 | 196 |
| | 1500 | 118 | 148 | 180 |
| | 1800 | 107 | 137 | 168 |

• Дата основана на диаметре $\varnothing 20$. Nozzie. Более подробную информацию, пожалуйста, свяжитесь с SureX.

Габаритные размеры

