



При использовании BIM семейства насосов Wilo Stratos PICO Z пользователь сам выбирает режим работы насоса из выпадающего списка:

Свойства

 Stratos PICO Z  
Stratos PICO-Z 25/1-4

Оборудование (1)  Изменить тип

Зависимости

Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0.0

Графика

Режим работы <Обобщенн...	- : dp - c
Электросети - Нагрузки	- : dp - c
ADSK_Коэффициент мощн...	- : Temp

#### Режимы работы

- **Temp** для переменного перепада давления;
- **dp-c** для постоянного перепада давления.


Так же пользователь может регулировать частоту вращения в диапазонах:


- от 1200 1/мин до 3500 1/мин для типоразмеров Stratos PICO Z 20/1-4, Stratos PICO Z 25/1-4;
- от 800 1/мин до 4200 1/мин для типоразмеров Stratos PICO Z 20/1-6, Stratos PICO Z 25/1-6.

Указать потребляемую мощность из диапазонов:

- от 3 Вт до 30 Вт для типоразмеров Stratos PICO Z 20/1-4, Stratos PICO Z 25/1-4;
- от 3 Вт до 50 Вт для типоразмеров Stratos PICO Z 20/1-6, Stratos PICO Z 25/1-6.

Свойства

 Stratos PICO Z  
Stratos PICO-Z 25/1-4

Оборудование (1)  Изменить тип

Зависимости

Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0.0

Графика

Режим работы <Обобщенн...	- : dp - c
Электросети - Нагрузки	- : dp - c
ADSK_Коэффициент мощн...	0.666667
ADSK_Полная мощность	30.00 В-А
ADSK_Частота вращения дв...	3500

Панель