|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\PRO-MOELLER\logo_uni.JPG  |

 | ООО «Электростандарт-2000»Москва: (495) 926-47-94 E-mail: 9264794@mail.ru , Сайт: www.pro-siemens.ru  |

 |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**частотно-регулируемый привод**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказ |  |  | Номер |  | Доп. условия |
| **1. Питающая сеть** |  |  |  |
| Номинальное напряжение: |  | В |  |  |  |
| Номинальная частота: |  | Гц |  |  |  |
| **2. Защита преобразователя** |  |  |  |
| Автоматический выключатель |  |  |  |  |  |
| Предохранители |  |  |  |  |  |
| **3. Трансформатор**  | Тип: |  |  |
| Номинальная мощность: |  | kVA |  |  |  |
| Расстояние до преобразователя |  | м |  |  |  |
| **4. Преобразователь** |  |  | Тип: |  |  |
| Номинальная мощность: |  | кВт |  |  |  |
| Напряжение питания: |  | В |  |  |  |
| Номинальный ток: |  | A |  |  |  |
| Номинальная частота: |  | Гц |  |  |  |
| Температура окр. среды: |  | oC |  |  |  |
| Расстояние между мотором и преобразователем: |  |  |
| **5. Двигатель** |  |  | Тип: |  |  |
| Номинальная мощность: |  | кВт |  |  |  |
| Номинальное напряжение: |  | В |  |  |  |
| Номинальный ток: |  | A |  |  |  |
| Номинальная частота: |  | Гц |  |  |  |
| Частота вращения |  |  |  |  |  |
| Номинальная: |  | мин-1 | Тип охлаждения |  |  |
| Диапазон: min |  | мин-1 |  |  |  |
|  max |  | мин-1 |  |  |  |
| Тип конструкции: |  |  |  |  |  |
| Степень защиты IP: |  |  |  |  |  |
| Температура окр. среды: |  | oC |  |  |  |
| **6. Нагрузка** |  |  | Тип управляемой машины: |  |  |
| Потреб. мощность, max: |  | кВ |  |  |  |
| Частота вращения, max: |  | мин-1 | Диапазон регулирования скорости |
| Характеристики нагрузки |  |  | 1:3 |  |  |
| Постоянная (M~const) |  |  | 1:5 |  |  |
| Линейная (M~n) |  |  | 1:10 |  |  |
| Квадратичная (M~n2) |  |  | 1: … |  |  |
| Опции |
| Базовая панель управления (ВОР) |  |
| Комфортная панель управления (АОР) |  |
| Модуль PROFIBUS |  |
| Разъем для подключения к шине RS 485 |  |
| Монтажный комплект РС - преобразователь |  |
| Монтажный комплект РС – АОР |  |
| Монтажный комплект для встройки в шкаф ВОР/АОР |  |
| Монтажный комплект для встройки в шкаф АОР для нескольких преобразователей |  |
| Тормозной резистор |  |