

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ДПТ SICME MOTORI

Наименование организации _____
Контактное лицо _____
Адрес _____
Телефон _____ Факс _____
E-mail _____

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки: _____

Двигатель постоянного тока Генератор постоянного тока Тип _____ Количество

Мощность, кВт _____ - _____ - _____ - _____
Скорость, об/мин _____ - _____ - _____ - _____
Напряжение якоря, В _____ - _____ - _____ - _____
Ток якоря, А _____ - _____ - _____ - _____
Напряжение возбуждения _____ В Ток возбуждения _____ А

Максимальная нагрузка _____ %
Ном. скорость вращения _____ об/мин
Мак. скорость вращения _____ об/мин

Компенсационная обмотка Да Нет

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

IC06 (PVA) IC666 (CBARO) IC610 (CNVC) IC17 (BCA) IC01 (PV)
 IC410 (CNV) IC16 (BPVA) IC86W (CBARH) IC37 (CBA) IC36 (BPVAV)

МОНТАЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

IM1001 (B3) IM2001 (B35) IM3011 (V1) IM3001 (B5)
 IM 1011 (V5) IM2031 (V36) IM3031 (V3)

Стандартные характеристики

- Трёхфазное полностью управляемый преобразователь
- Класс изоляции и нагревостойкости H
- Степень защиты IP23
- Режим работы S1
- Температура окружающей среды от -15°C до +40°C
- Внутренняя установка, (в помещении, без грязи)
- Относительная влажность <= 70%
- Максимальная высота над уровнем моря 1000 метров
- 2-х кратная максимальная перегрузка по току в течение 15 секунд каждые 5 минут или в течение 1 минуты каждые 20 минут.
- Независимое возбуждение
- Монтажное исполнение IM1001 (B3)
- Стандартный конец вала
- Прямое соединение или соединение зубчатым ремнём
- Шариковый подшипник на приводной стороне вала или роликовый подшипник
- Степень балансировки N с полшпонкой
- Коробка выводов справа (вид со стороны приводного вала)
- Вентилятор с фильтром (наездник) сверху, со стороны коллектора
- Цикл окраски 1, финальный цвет RAL6011 (зелёный)
- Уровень шума в соответствии с нормой IEC 34-9.
- Нормы IEC 60034-1
Перечисленное выше гарантируется, если не были определены другие технические параметры.

Класс нагревостойкости F (105°C) B (80°C) _____ Иное _____
Степени защиты IP44 IP55 _____ Иное _____
Рабочий цикл _____
Температура окружающей среды _____ °C мин. _____ °C макс.
Высота установки (над уровнем моря) _____ м
Относительная влажность _____ %
Возбуждение Производное Составное
Диаметр вала _____ мм Со шпонкой Бесшпоночный
Диаметр фланца _____ мм
Тип ременной передачи _____ Диаметр шкива _____ мм
Ширина шкива _____ мм
Роликовый подшипник на приводной стороне
Степень балансировки R S
Второй рабочий конец вала Диаметр _____ мм Длина _____ мм
Коробка выводов (вид со стороны приводного вала) слева сверху
Положение вентилятора _____
Подача воздуха сверху с приводной стороны с Не приводной стороны
Цикл окраски _____ Финальный цвет RAL _____
Тропическое исполнение
Уровень шума _____ дБ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Фильтр (стандартно)

- Вентилятор 3x400V – 50 Гц В Гц
 Устройство обнаружения неисправностей вентиляции
 Система снижения шума

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И КОНТРОЛЯ

- klixon(стандартно) (1+1 , => 355)
 Терморезистор с положительным температурным коэффициентом сопротивления в обмотке статора
 Pt100 (Кол-во главных полюсов , кол-во вспомогательных полюсов)
 Устройство контроля износа щёток (система CR1)
 Датчик контроля вибрации подшипника
 Датчик контроля температуры подшипника

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ

- Тахогенератор / энкодер Тип
 Только посадочное место
 Реле разности Тип Номинальная скорость, об/мин

ДРУГОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Антиконденсатный обогрев В Гц 1-фазный 3-х фазный
 Прозрачное смотровое отверстие
 Заземление щёток ротора

Дополнительные требования	
--------------------------------------	--

Заказчик: _____
Должность

М.П. _____
Подпись /
Расшифровка

Дата _____