ОПРОСНЫЙ ЛИСТ/ Enquiry list

**Motores Elétricos WEG**

**Для получения быстрого ответа, пожалуйста, заполняете данные более детально! /**

**For receiving a prompt reply the detailed information is required!**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условия внешней среды и установки / Ambient conditions and installation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Т воздуха / Air temperature (°C): | | |  | | | / |  | | | | Влажность / Humidity: | | |  | | Установка / Installation: внутренняя / indoor □ внешняя / outdoor □ | | | | | | | | | |
| M.A.S.L. | |  | | | | | | Атмосфера / Atmosphere: тип / type | | | | | | | | | | | | | Клим. исп-ние / Climatic version | | | | |
| Взрывозащищенный мотор / Explosion-proof motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа / Group: |  | | | Классификация / Classification: | | | | | |  | | Темп. Класс / Temperature class: | | | | |  | | | Зона / Zone: | | | |  | |
| Вид взр/защиты / Explosion protection type: | | | |  | | | | | Сертификация ГОСТ / GOST certification: | | | | | |  | | | | | Разрешение РТН / RTN Approval: | | | |  | |
| **Электротехническая спецификация\* / Electrotechnical specification\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип мотора / Motor type:** | | | | | **Ток перемен / AC** | | | | | | | | **3х фазн /3-phase** | | | | | | **Асинхронный / Asynchronous** | | | | **Ротор фазный / Rotor** | | |
| Типоразмер / Frame-size: | | | | |  | | | | | | | | | Максимальный крутящий момент, % / Maximum torque, %: | | | | | | | |  | | | |
| Мощность номинальная, кВ / Rated output, kW: | | | | |  | | | | | | | | | Степень защиты / Protection degree: | | | | | | | |  | | | |
| Частота, Гц / Frequency, Hz: | | | | |  | | | | | | | | | Класс изоляции / Insulation class: | | | | | | | |  | | |  |
| Стандартная линия / Standard line: | | | | |  | | | | | | | | | Исполнение / Mounting: | | | | | | | |  | | | |
| Кол-во полюсов / Number of poles: | | | | |  | | | | | | | | | Сервис-фактор / Service factor: | | | | | | | |  | | | |
| Частота вращения, об/мин / Speed, rpm: | | | | |  | | | | | | | | | Режим работы / Duty: | | | | | | | |  | | | |
| Номинальное напряжение, В / Rated voltage, V: | | | | |  | | | | | | | | | Продолжительность безопасной блокировки ротора / Secure rotor block period: | | | | | | | |  | | | |
| Номинальный ток, A / Rated current, A: | | | | |  | | | | | | | | | Ограничения по пусковому току / Starting current limiting: | | | | | | | |  | | | |
| Ном. Крут. момент (Нм) / Rated torque (Nm):: | | | | |  | | | | | | | | | Подключение / Connection: | | | | | | | |  | | | |
| Скольжение, % / Slip, %: | | | | |  | | | | | | | | | Пусков в час (хол/гор) / Number of starts per hour (cold/hot) | | | | | | | |  | | | |
| II/In /(Ip/In) | | | | |  | | | | | | | | | Противоконденсатный подогреватель / Space heater: | | | | | | | |  | | | |
| Mp/Mn /(Cm/Cn) | | | | |  | | | | | | | | | PTC да  РТ100 □ | | | |  | | | |  | | | |
| Направление вращения / Rotation direction: | | | | |  | | | | | | | | | Применение ПЧ\*\* / Frequency transducer application\*\*: | | | | | | | |  | | | |
| Пусковой крутящий  момент ротора, % / Rotor starting torque, %: | | | | |  | | | | | | | | | Кабельная муфта\*\* / Cable coupling sleeve\*\*: | | | | | | | |  | | | |
| Напряжение ротора, В\*\* / Rotor voltage, V\*\*: | | | | | | | |  | | | |
| **Дополнения, примечания, уточнения / Additional information:**  \* запрашиваемые данные могут не охватить всей специфики заказа, при необходимости сделайте дополнения / If the required data is not enough to specify the order, please, give the additional information::  \*\* по этому пункту дайте уточнение / Clarify more precisely: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Механические аспекты / Mechanical aspects | | | |
| Монтажное исполнение / Mounting type: |  | Основная коробка выводов\*\* / Main terminal box\*\*: |  |
| Выходной вал / Output shaft: |  | Доп. Коробка выводов\*\* / Add. terminal box\*\*: |  |
| Тип охлаждения / Cooling type: |  | Сопряжение / Coupling: |  |
| Фланец / Flange: |  | Уровень вибрации / Vibration level: |  |
| Тип подшипника / Bearing type: |  | Уровень шума, dB / Noise level, dB: |  |
| Материал вентилятора / Fan material: |  | Окраска / Final colour: |  |
| Материал станины / Frame material: |  | Двойная пропитка / Double impregnation: |  |
| Шпонка / Key: |  | Система плавного пуска\*\* / Soft start system\*\* |  |
|  |  | Теплообменник\*\* / Heat exchanger\*\* |  |
| \*\* по этому пункту дайте уточнение / \*\* Clarify more precisely: | | | |
| Данные по нагрузке\* / Load data\* | | | |
| Пуск / Starting method: |  | Аксиальная нагрузка (N) / Axial load (N): |  |
| Инерционный момент / Inertia moment: J(J=GD2/4) |  | Радиальная нагрузка (N) / Radial load (N): |  |
|  |  |  |  |
| \* запрашиваемые данные могут не охватить всей специфики заказа, при необходимости сделайте дополнения / \* If the required data is not enough to specify the order, please, give the additional information: | | | |

Дата / Date