**Индукционный регулятор напряжения**

Индукционный регулятор напряжения предназначен для плавного регулирования напряжения на нагрузке в широких пределах при неизменном напряжение питающей сети.

Артикул: **01.01.05.04**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Мощность нагрузки, кВА | 30 |
| 2. Напряжение сети, В | 380 (50Гц) |
| 3. Пределы регулирования напряжения нагрузки, В | 0÷750 |
| 4. Ток сети, А | 60 |
| 5. Ток нагрузки, А | 27 |
| 6. Число фаз | 3 |
| 7. Привод регулятора |  |
| 7.1. Электродвигатель |  |
| 7.1.1. Тип | асинхронный |
| 7.1.2. Мощность, кВт | 0,55 |
| 7.1.3. Напряжение, В | 380В, 50Гц |
| 7.1.4. Частота вращения, об/мин | 1500 |
| 7.2. Редуктор |  |
| 7.2.1. Тип / передаточное отношение | PC50/10 |
| 8. Вентилятор |  |
| 8.1. Тип | ВО-350-4Е |
| 8.2. Частота вращения, об/мин | 1370 |
| 8.3. Напряжение питания, В | 230 (50Гц) |
| 8.4. Количество фаз | 1 |
| 8.5. Мощность, кВт | 0,138 |
| 8.6. Расход воздуха, м3/ч | 2980 |
| 9. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 1500х1100х1030/650 |
| Возможны изменения основных параметров по Вашему техническому заданию |
| \* Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства |