



Технічні характеристики

| | |
|--|---|
| Модель | Quant-14 |
| Тип стабілізації | Інверторний з випереджувальним захистом |
| Кількість ступенів | Ступені відсутні. Плавне регулювання. |
| Вихідна потужність при 220 В, кВт | 13,8 |
| Вихідна потужність при 110 В, кВт * ₁ | 6,9 |
| Вихідна напруга, В | 220 або 230 |
| Номінальний вхідний струм, А | 63 |
| Струм перевантаження та КЗ, А * ₂ | 120 |
| Час відкл. навантаження >150 %, с | 12 |
| Час відкл. навантаж. >150 %—КЗ, с | 1,5 |
| Точність стабілізації, % | 0,5 |
| Діапазон вхідних напруг, В | 90-350 |
| Діапазон стабілізації, В | 90-350 |
| Діапазон робочих частот, Гц | 45-50 |
| Діапазон робочих температур, °С | +5 ...+40 |
| Діапазон вологості, % | 0...80 |
| Затримка перед увімкненням, с | 6 |
| Спосіб монтажу | Навісний |

| | |
|--|-------------------------------|
| Клас захисту | IP20 |
| Охолодження | Примусове. Малошумне. |
| Кількість фаз | 1 |
| Сумісність із генератором * ₃ | Ні |
| Функція компенсатора реактивного струму | Є |
| Функція обмеження струму * ₄ | Є |
| Вимірювання потужності | Є |
| Механічний Байпас | Є |
| Функція плавного пуску * ₅ | Є |
| Дисплей | Є |
| Колір | світло-сірий |
| Власна споживана потужність, Вт/год | 22 |
| Габарити, ВхШхГ, см | 470х330х130 |
| Вага, кг | 15 |
| Гарантія, міс. | 60 |
| Додаткова гарантія, міс. | 60 |
| Країна-виробник товару | Україна, м. Житомир |
| Країна реєстрації бренду | Україна |
| Виробник товару | ТзОВ "НВФ" "Квант-Інжиніринг" |