



Antares 135-15 / 100-20

Antares – серия электродинамических стабилизаторов от 15 до 135 кВА для однофазных электросетей. Максимальный диапазон входного напряжения этой серии – 97-314 V. Стабилизаторы характеризуются высокой точностью регулирования напряжения на выходе – 0,5 %. Стабилизаторы Antares регулируют напряжение электромеханическим способом, который характеризуется бесступенчатой стабилизацией и обеспечивает напряжение плавной синусоидальной формы. Если параметры входного напряжения превышают допустимые значения, активируется интегрированная система защиты от высоковольтных импульсов и перегрузок в сети.

Основные параметры

Количество фаз	Однофазные
Мощность, кВА	135
Рабочий диапазон (В)	150 - 278
Диапазон, (В)	±20% / ±15%
Выходное напряжение (В)	220 ±0.5%
Ток Вх (А)	690
Габариты, ШхГхВ, мм	600x830x1700
Вес, кг	650