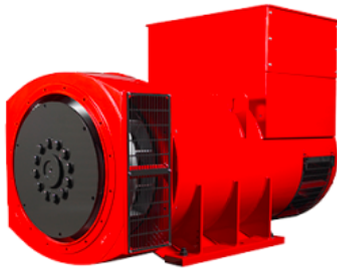


STAMFORD HC6



Rango de kVA	Rango de voltaje	Frecuencia	Polos
182-1270	346-690	50/60Hz	4/6

El HC6 STAMFORD® tiene una capacidad de potencia continua máxima de 1,270 kVA a 60Hz (1,230 kVA a 50Hz) y una salida de voltaje de 346-600 voltios.

El rango del producto HC6 STAMFORD® es parte de nuestro diseño de corriente elevada, lo que lo convierte en un producto popular para aplicaciones como las navales, en planta de energía, en edificios comerciales, y para suministrar energía a las plantas de energía eólica respetando los requisitos que tienen sus sistemas de energía auxiliar.

Especificaciones

50Hz continuos (kVA): 1135.00
60Hz continuos (kVA) : 1438.00
Designación de voltaje: baja
Rango de voltaje: 346-690
AVR: MX321 con PMG
Polos: 4/6
Paso del bobinado: 2/3

Opciones

Protección de ingreso: IP23
Opciones de AVR: DECS150
DM110 con PMG
MX341 con PMG
MX342 con PMG
Sin AVR
Clase de aislamiento: H
Sistema de excitación: PMG
Opciones: Configuración de rodamiento doble
Filtros de aire IP23
Filtros de aire IP44
calentadores anticondensación