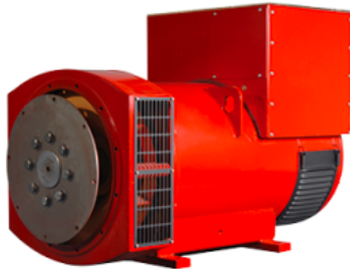


STAMFORD HC4



Rango de kVA	Rango de voltaje	Frecuencia	Polos
204-400	380-690	50/60Hz	4

El HC4 STAMFORD® tiene una capacidad de potencia continua máxima de 500 kVA a 60Hz (400 kVA a 50Hz) y una salida de voltaje de 380-690 voltios.

El alternador HC4 STAMFORD® es un producto altamente eficiente que se usa principalmente para aplicaciones de código de red, embarcaciones, centros de compra y edificios industriales, además de usarse en importantes aplicaciones de energía de reserva.

Especificaciones

50Hz continuos (kVA): 400.00
60Hz continuos (kVA) : 500.00
Designación de voltaje: baja
Rango de voltaje: 380-690
AVR: AS440
Polos: 4
Paso del bobinado: 2/3

Opciones

Protección de ingreso: IP23
Opciones de AVR: DECS150
DM110 con PMG
MX321 con PMG
MX341 con PMG
MX342 con PMG
Sin AVR
Clase de aislamiento: H
Sistema de excitación: con sistema de autoactivación
Opciones: Configuración de rodamiento doble
Filtros de aire IP23
calentadores anticondensación