

STAMFORD HC5



Rango de kVA	Rango de voltaje	Frecuencia	Polos
370-675	380-690	50/60Hz	4

El HC5 STAMFORD® tiene una capacidad de potencia continua máxima de 843 kVA a 60Hz (675 kVA a 50Hz) y una salida de voltaje de 380-690 voltios.

El alternador HC5 STAMFORD® es el favorito de los clientes por tener un rendimiento eléctrico eficiente, con lo cual es un producto que se elige con mayor frecuencia para aplicaciones como código de red, navales y aquellas importantes que usan energía de reserva. Además, los alternadores HC5 tienen un diseño único y un rango de energía que los convierte en un producto apto para aplicaciones ferroviarias.

Especificaciones

50Hz continuos (kVA): 675.00
60Hz continuos (kVA) : 843.00
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
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

