

STAMFORD P6



Rango de kVA	Rango de voltaje	Frecuencia	Polos
1048-1513	380-480	50/60Hz	4

El STAMFORD® P6 tiene una capacidad de potencia continua máxima de 1,513 kVA a 60Hz (1,250 kVA a 50Hz) y una salida de voltaje de 380-480 voltios.

Especificaciones

50Hz continuos (kVA): 1250.00
60Hz continuos (kVA) : 1513.00
Designación de voltaje: baja
Rango de voltaje: 380-480
AVR: MX341 con PMG
Polos: 4
Paso del bobinado: 2/3

Opciones

Protección de ingreso: IP23
Opciones de AVR: DECS150
DM110
MX321 con PMG
Sin AVR
DECS 100 con PMG
Clase de aislamiento: H
Sistema de excitación: PMG
Opciones: Configuración de rodamiento doble
calentadores anticondensación