

Cuadro de Potencia Reactiva Cydesa RM6

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Cuadro de energía reactiva
- **Fabricante:** Cydesa
- **Modelo:** RM6
- **Año:** 2007

:



Especificaciones:

Cuadro de Potencia Reactiva

Marca: Cydesa

Tipo: EC 400/100-5/8

Potencia kvar (400V): 100

Potencia kvar (440V): 121

Composición (400V): (2x12,5+3x25)

Peso (kg): 50

Dimensiones (H+A+B): 800x600x250

Normas: CEI 61921-2003 /EN 61921

Baterías de condensadores de compensación del factor de potencia de baja tensión.

Directivas de baja tensión 73/23CEE

Protección eléctrica: fusible y dispositivo de seguridad en los condensadores por desconexión de



Referencia: SE0180915

sobrepresión interna.

Temperatura ambiente admisible: -5°C a 35°C (media en 24h), máximo 40ª.

Grado de protección: IP30.

Acabado color RAL 7032

Pérdidas 1,2 W/kvar (400V)

Montaje mural.

Regulador RM6

Condensadores ESTA tipo PhMKP

Contadores con resistencias previas para limitación de la corriente de conexión.

Acometida inferior.

Interruptor de corte en carga opcional.