

BANCOS DE CONDENSADORES

automáticos para corrección de factor de potencia

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Conexión de trifásica más tierra.

Los condensadores fijos son ensamblados en cajas de chapa de acero de sección rectangular, equipados con resistencias de descarga en los terminales, y con bornes M6.

Todas las partes metálicas son sometidas a limpieza y desengrase con elementos químicos, para facilitar el fosfatado y mayor adherencia del acabado final en color beige, RAI 7032, de pintura en polvo de aplicación electrostática y secado al horno.

Armario modular.

Rango de temperatura (°C): -40 +50

Regulador del factor de potencia, contactores adecuados para control, e interruptores para protección.

Frecuencia: 60Hz

Número de pasos: 3-12

RANGOS DE FABRICACIÓN

| | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|
| Tensión (VAC) | 220V | 440V | 600V |
| Potencia (KVAR) | 16-400 | 30-600 | 30-770 |

DIMENSIONES (cm)

| Alto | Largo | Ancho |
|------|-------|-------|
| 140 | 70 | 50 |
| 180 | 100 | 50 |
| 180 | 120 | 50 |
| 200 | 100 | 50 |
| 200 | 120 | 50 |
| 200 | 140 | 50 |



DISPROEL