

# Especificaciones Técnicas

Características (Interruptor Temomagnético Opcional)	
Potencia - KVAR	5 a 100
Tensión	240, 480 y 600 V
Frecuencia	60 Hz
Interruptor Termomagnético	1.35 veces corriente nominal (mínimo)
Capacidad interruptiva	35 Kiloamperes (mínimo)
Número de fases - capacitor	Trifásico
Protección - capacitor	Mecanismo de Sobrepresión
Conexión entre Celdas	Anillo de Conexión. Libre de Soldadura
Pruebas - capacitor	2.15 Vn por 2 seg más 1.85 Vn por 10 seg
Temperatura de Operación	De -20 a + 45 Grados Centígrados
Altitud	0 a 3,500 MSNM
Humedad Relativa	Hasta 90 %
Dimensiones	De acuerdo a la potencia
Peso	De acuerdo a la potencia
Cableado	Superior
Ruido	Menor a 25 dB
Ventilación	Convección Natural