

## Banco de Capacitores Fijo en Gabinete 230V 60Hz.xcf

### Descripción

Manufacturados en vacío. Por lo que presentan múltiples propiedades; entre ellas: el mejor comportamiento contra efectos ambientales y ambientes salinos, corrosivos y sus efectos como oxidaciones, desaprietes, corrosiones y sobrecalentamientos.

Celdas trifásicas. Modulares, ensamblables y fácilmente escalables.

Son auto-regenerables y con resistencias de descarga ocultas.

Soportan: el máximo sobre-voltaje admisible del mercado.  
10% en forma permanente: 24/ 24 hrs.

Cada unidad capacitiva contiene un sistema anti-explósión del capacitor Bam



### Características

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN           | POTENCIA (kVAR) | VOLTAJE (V) | CORRIENTE (A) | CAPACITANCIA (uF) | DIMENSIONES (mm) |
|----------|-----------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------------|
| EK1002   | BFC 5 kVAR, 230V, 3F  | 5               | 230         | 13            | 3x84              | 200x350x200      |
| EK1004   | BFC 10 kVAR, 230V, 3F | 10              | 230         | 25            | 3x167             | 200x350x200      |
| EK1008   | BFC 15 kVAR, 230V, 3F | 15              | 230         | 38            | 3x251             | 200x350x200      |
| EK1010   | BFC 20 kVAR, 230V, 3F | 20              | 230         | 50            | 2x3x167           | 400x460x160      |
| EK1012   | BFC 25 kVAR, 230V, 3F | 25              | 230         | 62            | 2x3x209           | 400x460x160      |
| EK1014   | BFC 30 kVAR, 230V, 3F | 30              | 230         | 76            | 2x3x251           | 400x460x160      |