



## FAR5-Q6-187,5-400

FAR5-Q6-187,5-400

Código: R7C103. DESCATALOGADO

> Filtros híbridos de absorción. Corriente nominal: 293 A. Corriente máx. 5° (A): 150. Potencia kvar: 187,5. Composición: 5 x 37,5.

## Descripción

Los filtros FAR-Q están diseñados para la compensación de energía reactiva en redes con distorsión armónica media, es decir, en redes donde el objetivo es la mejora del factor de potencia y al mismo tiempo el filtrado de armónicos. Maniobra por contactores.





## FAR5-Q6-187,5-400

Filtros híbridos de absorción

Filtro híbrido de absorción

Código: R7C103.

## Especificaciones

| Frecuencia                       | 50 / 60 Hz   |
|----------------------------------|--|
| Tensión nominal                  | 400 Vca /480 Vca F-F   |
|                                  |  |
| Características mecánicas        |  |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 1100 x 1900 x 650 (mm)   |
| Envolvente                       | Acero tratado y pintado. Bastidor RAL 1013 / Puertas RAL 3005  |
| Fijación                         | Sobre el suelo   |
| Ventilación                      | Natural  |
| Peso Neto (kg)                   | 460  |
| Características ambientales      |  |
| Grado de protección              | IP 20  |
| Instalación, lugar, posición.    | Interior   |
| Temperatura del ambiente         | -10 +45 °C   |
| Características Eléctricas       |  |
| Frecuencia de resonancia (fh)    | 1,1 fh   |
| Características eléctricas       |  |
| Tensión de aislamiento, circuito | 2 kV (inductancia) / 3 kV (aislamiento a masa del condensador) |
| Normas                           |  |
| Normas                           | IEC 61642, IEC 60831, IEC 60439, IEC 60289, IEC 60664          |
|                                  |  |

Máxima corriente en la instalación

