

BATERÍAS AUTOMÁTICAS CON FILTROS / **AUTOMATIC BANK WITH FILTERS****BATLVF1200**
975 ... 1200 kvar
(LVF600+LVF600)**CON CONTACTORES ESTÁNDAR**
WITH STANDARD CONTACTORS**DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION**

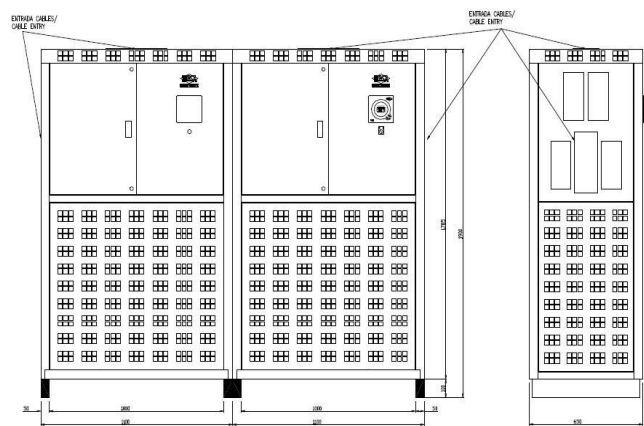
Las baterías automáticas LIFASA se emplean para la compensación centralizada del factor de potencia en instalaciones de baja tensión.

Estos equipos se suministran totalmente montados y listos para su uso: únicamente es necesario suministrarles la señal de actuación mediante un transformador de intensidad adecuado, y conectarlo a la red mediante cables de sección adecuada. Condensadores FMLF y maniobra en el interior del armario metálico. Montaje sobre suelo.

LIFASA automatic capacitor banks are used for centralized compensation of power factor in low voltage instalations.

These equipments are supplied completely assembled and ready for use: it is only necessary to connect it to the mains with cables of adequate cross section, and to supply the operation signal from suitable current transformer.

FMLF capacitors and swichgear inside metal cabinet. Floor

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- Tensión Nominal / *Rated Voltage* 440 V 50 Hz-60Hz
- Regulador/ *Controller* PFCL Elite
- Programa trabajo/ *Working program* 10 opciones/ *options*
- Condensador / *Capacitor* Tipo/ *Type* FMLF
- Reactancias / *Reactors* Tipo/ *Type* INA
- Protección / *Protection steps* Fusibles/ *Fuses* NH00
- Grado IP / *Degree of protection* IP21
- Color / *Colour* Gris/ *Grey* RAL 7035
- Instalación / *Installation* Interior/ *Indoor*
- Montaje / *Assembly* Sobre suelo/ *Floor mounting*
- TI externo/ *External TI* .../5 (no incluido/ *not included*)
- Dimensiones/ *Dimensions* 2200x650x1900mm
- Acometida/ *Connection* 2 acometidas/ *incoming*

ACCESORIOS / ACCESSORIES

- Interruptor general / de corte en carga o automático / *Main switch or circuit breaker*
- Protección diferencial / *Leakage protection*

Referencia <i>Code</i>	Q _n (kvar) 440V	Composición <i>Composition</i>	Escalones <i>Steps</i>	Programa <i>Program</i>	Q _n (kvar) 400V	Peso (Kg) <i>Weight</i>
BATLVF120440975	975	25+50+9x100	39x25	1.2.4.	806	1255
BATLVF120441000	1000	50+50+9x100	20x50	1.1.2.	826	1270
BATLVF120441050	1050	50+10x100	21x50	1.2.2.	868	1300
BATLVF120441075	1075	25+50+10x100	43x25	1.2.4.	888	1315
BATLVF120441100	1100	50+50+10x100	22x50	1.1.2.	909	1330
BATLVF120441150	1150	50+11x100	23x50	1.2.2.	950	1360
BATLVF120441200	1200	12x100	12x100	1.1.1.	992	1390