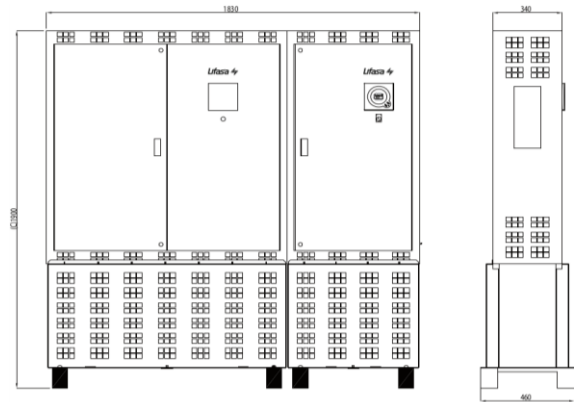


BATERÍA AUTOMÁTICA / **AUTOMATIC BANK****BATLV1200**

775... 1200 kvar

(LV800+LV400)**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- Tensión Nominal / *Rated Voltage* 440 V 50 Hz-60Hz
- Regulador / *Controller* MCE ADV
- Programa trabajo / *Working program* 5 Opciones / *Options*
- Condensador / *Capacitor* Tipo / *Type* FML o / *or* POLB HD
- 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*
- Dimensiones / *Dimensions* 1850x460x1900mm
- Acometida / *Connection* 2 Acometidas / *Incoming*
- Gama climática / *Temperature range* -25 °C/+45 °C max. temp.
- Normas / *Standards* IEC 61921:2017

ACCESORIOS / ACCESSORIES

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

Referencia <i>Part number</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>
BATLV120440775	775	25+50+7x100	31x25	1.2.4.	640	440
BATLV120440800	800	50+50+7x100	16x50	1.1.2.	661	440
BATLV120440850	850	50+8x100	17x50	1.2.2.	702	440
BATLV120440875	875	25+50+8x100	35x25	1.2.4.	723	445
BATLV120440900	900	50+50+8x100	18x50	1.1.2.	744	450
BATLV120440950	950	50+9x100	19x50	1.2.2.	785	450
BATLV120440975	975	25+50+9x100	39x25	1.2.4.	806	455
BATLV120441000	1000	50+50+9x100	20x50	1.1.2.	826	455
BATLV120441050	1050	50+10x100	21x50	1.2.2.	868	455
BATLV120441075	1075	25+50+10x100	43x25	1.2.4.	888	460
BATLV120441100	1100	50+50+10x100	22x50	1.1.2.	909	460
BATLV120441150	1150	50+11x100	23x50	1.2.2.	950	460
BATLV120441200	1200	12x100	12x100	1.1.1.	992	460