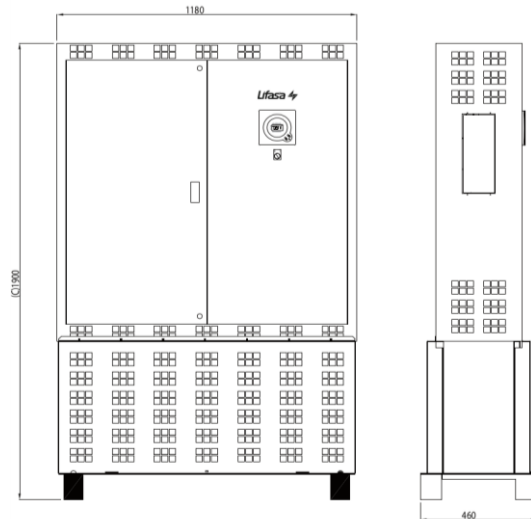


BATERÍA AUTOMÁTICA / **AUTOMATIC BANK****BATLV800**

375... 800 kvar

**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* 1180x460x1900mm
- 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 <sub>n</sub> (kvar) 440V	Composición <i>Composition</i>	Escalones <i>Steps</i>	Programa <i>Program</i>	Q <sub>n</sub> (kvar) 400V	Peso (kg) <i>Weight</i>
BATLV8044375	375	25+50+3x100	15x25	1.2.4.	310	265
BATLV8044400	400	50+50+3x100	8x50	1.1.2.	330	270
BATLV8044450	450	50+4x100	9x50	1.2.2.	372	270
BATLV8044475	475	25+50+4x100	19x25	1.2.4.	393	275
BATLV8044500	500	50+50+4x100	10x50	1.1.2.	413	275
BATLV8044550	550	50+5x100	11x50	1.2.2.	455	280
BATLV8044575	575	25+50+5x100	23x25	1.2.4.	475	285
BATLV8044600	600	50+50+5x100	12x50	1.1.2.	496	285
BATLV8044650	650	50+6x100	13x50	1.2.2.	537	290
BATLV8044675	675	25+50+6x100	27x25	1.2.4.	558	295
BATLV8044700	700	50+50+6x100	14x50	1.1.2.	579	295
BATLV8044750	750	50+7x100	15x50	1.2.2.	620	300
BATLV8044800	800	8x100	8x100	1.1.1.	661	305