

B70: 230V ±25% / 230V ±2% (Tensión Salida Ajuste manual ± 5%)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tensión de entrada / Input Voltage / Tension d'entrée	230V ±25%
Frecuencia de entrada / Input Frequency / Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tensión de salida / Output Voltage / Tension de Sortie	230V ±2% (Tensión Salida Ajuste manual ± 5%)
Factor de potencia / Power Factor / Factor de Puissance	0,8
Frecuencia de salida / Output Frequency / Fréquence de sortie	50/60 Hz
Forma de onda de salida / Output waveform / Forme d'onde de sortie	Senoidal Pura, distorsión nula (no modifica la onda de entrada) / Zero distortion sinewave pure (does not modify the input wave) / Sinusoïdale pure, distorsion zéro (ne modifie pas l'onde d'entrée)
Tiempo de respuesta / Response time / Temps de réponse	t<0,5 s para ΔV entrada <±10%, t=1 s para ΔV entrada >10%
Protecciones contra / Protections against / Protections contre	Sobrecarga, Sobrecorriente, Sobretemperatura, Cortocircuito / Overload, overcurrent, overtemperature, short circuit / Surcharge, surchauffe, surintensité, court-circuit
Alarmas / Alarms / Alarmes	Sobrecarga, Sobrecorriente, Cortocircuito, fallo del equipo / Overload, overcurrent, short circuit, equipment failure / Surcharge, court-circuit, surintensité, défaillance de l'équipement
Bypass manual	Incluido / Included / Inclus
Indicaciones y Medidas / Indications and measures / Indications et mesures	Voltímetros de entrada/salida, amperímetro de salida con LEDs / Input/output Voltmeters, output ampermeter with LEDs / Voltmètre d'entrée/sortie, ampèremètre de sortie à LEDs
Rigidez dieléctrica / Dielectric strength / Rigidité diélectrique	2.000V de capacidad para una tensión senoidal durante 1 min, sin cortes ni arcos eléctricos / Capacity of 2.000V for one sinusoidal voltage for 1 min, without cuts ni electrical arcs / Capacité de 2.000V pour une tension sinusoïdale pendant 1 min, sans coupures ou arcs électriques
Rendimiento / Performance / Performance	>96%
Temperatura de trabajo / Working Temperature / Temperature de travail	0°C < Ta < +40°C
Capacidad de sobrecarga / Overload Capacity / Capacité de surcharge	2,5 x In t<1 min
Humedad relativa / Relative humidity / Humidité relative	<95°C no condensante / non-condensing / sans condensation
Ruido medido a: / Noise measured at: / Bruit mesuré à: 1m	<40 dB
Grado Protección / Protection degree / Degrée protection	IP-23
Arranque después de un corte en el suministro eléctrico / Boot after a cut in the power supply / Démarrage après une coupure d'électricité	Manual o automático por fallo de red seleccionable por el usuario con dos opciones: - Arranque estabilizado - Parada

ARTICULO	Pot		Tensiones (V)		Int Máx. salida (A)	DIMENSIONES [mm]			PESO [kg]
	[kVA]	[kW]	Entrada	Salida		A	B	C	
410B70EMT	10	8	230 ± 25%	230 ± 3%	35	650	500	1350	180
420B70EMT	20	16	230 ± 25%	230 ± 3%	70	650	500	1350	260
430B70EMT	30	24	230 ± 25%	230 ± 3%	104	700	500	1400	290
450B70EMT	50	40	230 ± 25%	230 ± 3%	174	800	620	1400	330
460B70EMT	60	48	230 ± 25%	230 ± 3%	209	800	620	1400	340
480B70EMT	80	64	230 ± 25%	230 ± 3%	278	920	620	1620	390
510B70EMT	100	80	230 ± 25%	230 ± 3%	348	920	620	1620	410
515B70EMT	150	120	230 ± 25%	230 ± 3%	522	920	620	1620	470
518B70EMT	180	144	230 ± 25%	230 ± 3%	626	920	620	1620	500
520B70EMT	200	160	230 ± 25%	230 ± 3%	696	900	770	1620	535
525B70EMT	250	200	230 ± 25%	230 ± 3%	870	900	770	1620	590
530B70EMT	300	240	230 ± 25%	230 ± 3%	1043	2 x 1000	900	1620	780

