
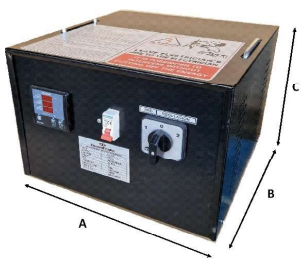


B74: 160-260V / 230V ±1%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tensión de entrada / Input Voltage / Tension d'entrée	160 - 260V
Frecuencia de entrada / Input Frequency / Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tensión de salida / Output Voltage / Tension de Sortie	230V ±1% (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	90 - 150 V/seg
Protecciones contra / Protections against / Protections contre	Sobrecarga, Sobrecorriente, Sobretemperatura, Cortocircuito, fallo de fase / Overload, overcurrent, overtemperature, short circuit, phase failure/ Surcharge, surchauffe, surintensité, court-circuit, défaillance de phase
Alarmas / Alarms / Alarmes	Sobrecarga, Sobrecorriente, Cortocircuito, / Overload, overcurrent, short circuit / Surcharge, court-circuit, surintensité
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	>98%
Temperatura de trabajo / Working Temperature / Temperature de travail	0°C < Ta < +40°C
Capacidad de sobrecarga / Overload Capacity / Capacité de surcharge	200% durante 2 segundos
Humedad relativa / Relative humidity / Humidité relative	<95°C no condensante / non-condensing / sans condensation
Grado Protección / Protection degree / Degrée protection	IP-20 pintura epoxi (RAL 7016)
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		
B74 IP-20										
335B74EMT	3,5	3	160 - 260	230 ± 1%	12	350	350	320	25,0	
350B74EMT	5	4	160 - 260	230 ± 1%	17	350	350	320	30,0	
375B74EMT	7,5	5	160 - 260	230 ± 1%	26	550	450	320	45,0	
410B74EMT	10	8	160 - 260	230 ± 1%	35	550	450	320	55,0	
415B74EMT	15	12	160 - 260	230 ± 1%	52	550	450	320	60,0	
420B74EMT	20	16	160 - 260	230 ± 1%	70	550	600	900	100,0	
425B74EMT	25	20	160 - 260	230 ± 1%	87	550	600	900	110,0	
430B74EMT	30	24	160 - 260	230 ± 1%	104	550	600	900	125,0	
440B74EMT	40	32	160 - 260	230 ± 1%	139	550	600	900	150,0	
450B74EMT	50	40	160 - 260	230 ± 1%	174	550	600	900	160,0	