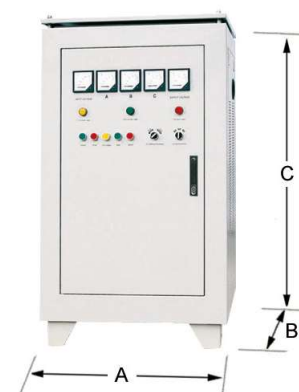


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tensión de entrada / Input Voltage / Tension d'entrée	3 x 400 Vac ±30% + N + T
Frecuencia de entrada y salida / Input and Output Frequency / Fréquence d'entrée et sortie	50-60 Hz / 50-60 Hz
Tensión de salida / Output Voltage / Tension de Sortie	3 X 400V ±2% + N (Vs Ajuste manual ±5%) (REG. COMÚN)
Neutro en entrada / Neutral on input / Neutre en entrée	Necesario para un buen funcionamiento. Si no se dispone, generarlo con un transformador / Needed for a good performance. If not available, generate it with a transformer / Nécessaire pour une bonne performance. S'il n'est pas disponible, générer avec un transformateur
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
Factor de potencia / Power Factor / Factor de Puissance	0,8
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 amperimeter with LEDs / Voltmètre d'entrée/sortie, ampèremètre de sortie à LEDs
Rigidez dieléctrica / Dielectric strength / Rigidity 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
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 tres opciones: - Arranque automático con estabilización de salida - Arranque automático en alimentación directa por Red - Parada para un arranque manual ejecutado por el usuario
Regulación salida / Output adjustment / Réglage sortie	Regulación común de fases / Common phases adjustment / Réglage commune des phases

ARTICULO	Potencia		Tensiones [V]		Int.Máx.Fase [A]	DIMENSIONES [mm]			PESO [kg]
	[kVA]	[kW]	Entrada	Salida		A	B	C	
410E73ETC	10	8	400 V ± 30%	400 V ± 2%	12	650	500	1200	210
420E73ETC	20	16	400 V ± 30%	400 V ± 2%	23	650	500	1200	230
430E73ETC	30	24	400 V ± 30%	400 V ± 2%	35	650	500	1200	240
450E73ETC	50	40	400 V ± 30%	400 V ± 2%	58	600	720	1250	287
460E73ETC	60	48	400 V ± 30%	400 V ± 2%	69	600	720	1250	301
480E73ETC	80	64	400 V ± 30%	400 V ± 2%	92	650	820	1340	379
510E73ETC	100	80	400 V ± 30%	400 V ± 2%	115	650	820	1340	414
512E73ETC	120	96	400 V ± 30%	400 V ± 2%	138	650	820	1340	435
515E73ETC	150	120	400 V ± 30%	400 V ± 2%	173	900	770	1620	577
518E73ETC	180	144	400 V ± 30%	400 V ± 2%	207	900	770	1620	600
520E73ETC	200	160	400 V ± 30%	400 V ± 2%	230	900	770	1620	610
522E73ETC	225	180	400 V ± 30%	400 V ± 2%	259	1000	800	1680	705
525E73ETC	250	200	400 V ± 30%	400 V ± 2%	288	1000	800	1680	728
532E73ETC	320	256	400 V ± 30%	400 V ± 2%	368	1100	900	1850	915
535E73ETC	350	280	400 V ± 30%	400 V ± 2%	403	1100	900	1850	940
540E73ETC	400	320	400 V ± 30%	400 V ± 2%	461	1100	1000	1850	1020
550E73ETC	500	400	400 V ± 30%	400 V ± 2%	576	1100	1000	1850	1350
560E73ETC	600	480	400 V ± 30%	400 V ± 2%	691	1100	1000	1850	1390



Consultar para potencias superiores y tensiones de entrada ±20% / Ask for higher powers and input voltages ±20% / Consulter pour des puissances supérieures et tensions d'entrée ±20%