

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tensión de entrada / Input Voltage / Tension d'entrée	230 V (AC)
Frecuencia de entrada y salida / Input and Output Frequency / Fréquence d'entrée et sortie	50-60 Hz
Tensión de salida / Output Voltage / Tension de Sortie	15 V (DC)
Factor de potencia / Power Factor / Factor de Puissance	>0,95
Rizado máximo sin filtro / Maximum curl without filter / Boucle maximale sans filtre	18% (opcional con Filtro) / (optional with Filter) / (Optionel avec Filtre)
Regulación electrónica / Electronic regulation / Règlement électronique	100%
Control Automático de tensión / instensidad / Automatic control of voltage / current / Contrôle automatique de voltage/intensité	Opcional / Optional / Optionel
Sistema de rectificación / Rectification system / Système de rectification	Onda completa / Full wave / Onde complète
Distorsión armónica / Harmonic Distortion / Distorsion harmonique	Nula / Null
Rigidez dieléctrica / Dielectric strength / Rigidité diélectrique	> 4.000V
Rendimiento / Performance / Performance	>97%
Capacidad de sobrecarga / Overload Capacity / Capacité de surcharge	200% - 1 min
Protecciones / Protections / Protections	Magnetotérmica / Magnetothermal / Magnetothermique
Temperatura de trabajo / Working Temperature / Temperature de travail	-10°C < Ta < +45°C
Humedad relativa / Relative humidity / Humidité relative	<97°C no condensante / non-condensing / sans condensation
Altitud máxima / Maximum Altitude / Altitude maximale	2.500 m
Ruido medido a: / Noise measured at: / Bruit mesuré à: 1m	< 32 dB
Indicaciones y Medidas / Indications and mesures / Indications et mesures	Voltímetro y Amperímetro / Voltmeter and Ammeter / Voltmètre et Ampèremètre
Regulación mediante tiristores / Thyristor regulation / Règlement par thyristor	Opcional / Optional / Optionel
Cambio de polaridad / Change of polarity / Changement de polarité	Opcional / Optional / Optionel
Normas/Standards/Normes:	CEI 96-2, IEC-742, EN-60742, EN-61000-6-3
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP23 envoltorio metálica pintada epoxy, pasacables de poliamida, según UNE20324-EN60529 IP23 epoxy painted metal enclosure, polyamide cable glands, according to UNE20324-EN60529 IP23 boîtier métallique peinte en époxy, presse-étoupes de polyamide, selon UNE20324-EN60529

ARTICULO	Tensiones (V)		Int Máx salida (A)	Potencia (W)	DIMENSIONES [mm]			PESO [kg]
	Entrada	Salida			A	B	C	
<b>175R15REM</b>	230 V AC	15 V DC	5	75	205	170	180	
<b>275R15REM</b>	230 V AC	15 V DC	50	750	325	260	300	
<b>315R15REM</b>	230 V AC	15 V DC	100	1500	400	260	500	
<b>322R15REM</b>	230 V AC	15 V DC	150	2250	400	260	500	
<b>330R15REM</b>	230 V AC	15 V DC	200	3000	586	370	660	
<b>345R15REM</b>	230 V AC	15 V DC	300	4500	586	370	660	

Consultar tensiones o configuraciones especiales / Ask for special voltages or configurations / Consulter pour des tensions ou configurations spéciales