



## ANTARES 80-15

<b>Tipo</b>	80-15
<b>Variación tensión de entrada</b>	±15 %
<b>Potencia nominal</b>	80 kVA
<b>Rango tensión de entrada</b>	195-265 V
<b>Corriente de entrada máxima</b>	410 A
<b>Tensión de salida</b>	230 V
<b>Corriente de salida nominal</b>	348 A
<b>Rendimiento</b>	>98 %
<b>Velocidad de regulación</b>	16 ms/V
<b>Dimensiones LxPxH</b>	600x800x1600mm
<b>Peso</b>	390 kg



Imagen solo con fines ilustrativos.

### Características estándar

<b>Tensión de salida seleccionable</b>	208-220-230-240V / 110V-120V
<b>Frecuencia</b>	50Hz ±5% o 60Hz ±5%
<b>Precisión de la tensión de salida</b>	±0,5%
<b>Variación de carga admisible</b>	Hasta el 100%
<b>Enfriamiento</b>	Ventilación natural (asistida con ventilador)
<b>Temperatura ambiente</b>	-25/+45°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-25/+60°C
<b>Máxima humedad relativa</b>	<95% (sin condensación)
<b>Sobrecarga admisible</b>	200% 2min.
<b>Distorsión armónica</b>	No introducida
<b>Color</b>	RAL 7035
<b>Grado de protección</b>	IP 21
<b>Instrumentos</b>	Multímetro digital en la salida
<b>Instalación</b>	Interior
<b>Protección contra la sobretensión</b>	Supresores de picos clase II en la salida

### Accesorios estándar opcionales

<b>Dispositivos de interrupción ABB / SCHNEIDER - INPUT</b>	DI ABB / SCHNEIDER 500 - INPUT
<b>Dispositivos de interrupción ABB / SCHNEIDER - OUTPUT</b>	DI ABB / SCHNEIDER 400 - OUTPUT
<b>Protección de la carga contra la sobretensión y la subtensión ABB / SCHNEIDER</b>	PS ABB / SCHNEIDER 400
<b>Seccionador y conmutador ABB</b>	D-IC ABB 500
<b>Transformador monofásico de aislamiento en la entrada</b>	435A
<b>Supresores de picos SPD ORTEA</b>	SPD ORTEA INPUT CLASS I 25/2