

**Características:**

- Bornes de conexión de alto voltaje, bornes de conexión de voltaje secundario para evitar choques eléctricos accidentales
- Conexión a tierra por tornillo
- Alto voltaje en paralelo: 220 VCA
- Alto voltaje en serie: 440 VCA
- Bajo voltaje en paralelo: 110 VCA
- Bajo voltaje en serie: 220 VCA
- Frecuencia de operación 60 Hz estandar, disponible 50/60 Hz
- Capacidad de sobrecarga segun ANSI



Número de parte	Potencia ( VA )	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)	Peso ( Kg )
VRT0050	50	85	95	100	1.5
VRT0075	75	85	95	105	1.75
VRT0100	100	95	110	115	2.2
VRT0150	150	95	110	125	3
VRT0200	200	115	120	130	3.74
VRT0250	250	115	120	145	4.3
VRT0300	300	115	120	145	4.3
VRT0500	500	134	147	155	6.3
VRT0750	750	134	147	175	9.3
VRT01000	1000	146	160	183	11.8
VRT01500	1500	146	160	210	13.5
VRT02000	2000	180	200	150	17.8
VRT03000	3000	180	200	180	22.8
VRT05000	5000	229	253	230	38.7
VRT07500	7500	229	253	270	53.9

**Esquema eléctrico:**

Alto voltaje	Bajo voltaje
Alimentación 220 VCA paralelo H2-H4 y H3-H1	Suministra 220 VCA serie X2-X3, alimenta X1 y X4
Alimentación 440 VCA serie H2-H3 alimenta H1 y H4	Suministra 110 VCA paralelo X4-X2 y X3-X1

