



Gran parte de la electricidad disponible y consumida en el mundo es en forma de sistemas trifásicos, porque este sistema ofrece numerosas ventajas de transmisión y es fundamental para el funcionamiento de muchas máquinas.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Potencia	De 1 KVA hasta 500KVA
Voltaje entrada nominal	220VAC/ 380VAC
Regulación de entrada	+15% -20%
Voltaje de salida	220VAC/ 380VAC
Regulación de salida	+/-2 +/-3 +/-4 +/-4.5 %
Factor de potencia	0.8
Grupo de conexión	Dyn5 (u otros grupos)
Rendimiento	> 96%
Frecuencia nominal	50Hz o 60Hz
Nivel de aislamiento	0.6 /2.5 KV
Refrigeración natural	ANAN
Distorsión armónica	Nula
Humedad relativa	A 95 % sin condensación
Conexión de entrada y salida	Borneras Industriales
Rango de Altura de Operación	Hasta 4500 msnm