

### Aplicaciones

Indicados para IDC (internet Dater Center), red, servidores de red y estaciones de trabajo, sistema de control, sistema de comunicación, oficina, PC, etc.

### Características

- Alta eficiencia, hasta 96%
- kVA = kW, Salida PF = 1
- Tecnología de 3 niveles, compatible con carga complicada.
- Gestión de carga inteligente, que mejora la vida útil de la batería
- Tamaño más pequeño con mayor densidad de potencia
- Protección total de sobretensión, cortocircuito y sobretensión
- Pantalla LCD/LED, visualizando todo el estado de funcionamiento
- Paralelo hasta 3 unidades



### Especificaciones

MODELO	HAT3110XL	HAT3115XL	HAT3120XL
Potencia	10kVA	15kVA	20kVA
Fase	3 Fases + Neutro + Tierra, Salida 1 Fase + Neutro + Tierra		
Rango Potencia	50%-125% (380VAC/400VAC/415VAC) 100% Carga @ >305VAC; 90% Carga @ >266VAC; 75% Carga @ >2280VAC; 50% Carga @ >190VAC (fase-fase)		
Factor potencia			
Rango Frecuencia	<4%	<3%	
Factor Potencia Salida	>0,99		
Tensión Salida	380/400/415VAC (fase - fase)		
Regulación Tensión Salida			
THDu	<1%(carga lineal), <5,5%(carga no lineal)		
Tensión Batería	1.0	0.9	
Baterías	50/60Hz 0.01%		
Eficiencia	Normal		
	Batería		
	Eco		
Ruido (a 1 metro)			
Sobrecarga (Inversor)	105% a 110% 10 minutos; 111% a 125% 1 minuto; 126% a 150% 30 segundos		
Sobrecarga (ByPass)	<125% funcionamiento continuo; 126% a 130% apagado en 5 minutos; 131% a 150% apagado en 1 minuto; >150% apagado en 200ms		
Factor Cresta	1%		
Display	LED + LCD		
Interface	95%		96%
Dimensiones (AxLxA)(mm)	LCD + LED + Teclado		
Peso (kg)	IP20		

