

Entrada

Voltaje nominal	380/220, 400/230 y 415/240 Vca (trifásico, 4 hilos + Tierra)
Margen de voltaje	208 ~ 477 Vca (línea-línea)/120 ~ 276 Vca (línea-neutro) **
Distorsión armónica actual	208 ~ 477 Vac (line-line)/120 ~ 276 Vac (line-neutral) **
Current Harmonic Distortion	< 3% (carga completa)
Factor de potencia	> 0.99
Frecuencia	50 or 60 ± 5 Hz

Salida

Voltaje	380/220, 400/230 y 415/240 Vca (trifásico, 4 hilos + Tierra)
Distorsión armónica de voltaje	≤ 3% (carga lineal) ± 1% (estática)
Regulación de voltaje	50 or 60 Hz
Frecuencia	±± 0,05 Hz (oscilador interno)
Regulación de frecuencia	± 5 Hz (sincronizada, ajustable en pasos de 0,1 Hz)
Capacidad de sobrecarga	≤ 125%: 10 minutos, ≤ 150%: 1 minuto

Interfaz

Estándar	RS232 x 1, ranura SNMP x 2, salida de contacto seco x 6 y entrada de contacto seco x 2, Temperatura de la carcasa de la batería x 4, detección de estado de la carcasa de la batería x 1, puerto paralelo x 1 y REPO x 1 Periféricos de administración SNMP + concentrador de 5 puertos, sensor de temperatura de la carcasa de la batería y cable de estado de la carcasa de la batería
----------	---

Homologaciones

Seguridad y EMC	CE, EN62040-1 y EN62040-2 Clase A
-----------------	-----------------------------------

Otras funciones

Expansión y redundancia paralela	Redundancia modular y del sistema 480 kVA
Apagado en caso de emergencia	Local y remoto
Registro de sucesos SRAM	500 registros

Eficiencia

CA-CA	94%
Modo ECO	97%

Condiciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C
Humedad relativa	0 ~ 95% (sin condensación)
Ruido audible (a un metro)	[20K]: < 64 dBA [40K]: < 64 dBA [60K]: < 64 dBA [80K]: < 64 dBA [100K]: < 67 dBA [120K]: < 67 dBA

Características físicas

UPS Dimensiones(LxFxA)	[20K~80K]: 520 x 910 x 1165 mm [100K~120K]: 520 x 975 x 1695 mm
Batería Dimensiones(LxFxA)	[20K~80K]: 520 x 910 x 1165 mm ,(26 Ah x 40 pcs) [100K~120K]: 520 x 975 x 1695 mm ,(40 Ah x 40 pcs)
Peso	[20K]: 169 kg [40K]: 199 kg [60K]: 229 kg [80K]: 259 kg [100K]: 349 kg 120K]: 379 kg

* Se requiere temperatura de funcionamiento menor de 25° C y configuración de la UPS, Delta ofrece el servicio de configuración.

** Cuando el voltaje de entrada es de 208~300/120~173 Vac, la carga sostenible es del 70% al 100% de la capacidad del UPS.

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.