



UPS

Confiables

Altos rangos de operación

Diseño multifuncional





NV33-P

Online, Doble Conversión

10 –30 KVA

220V 60Hz

Factor de Potencia: 1



Alta Flexibilidad y Última Tecnología

Tecnología de control digital a través de dos unidades DSP

Cuenta con protección de: temperatura a través de 8 sensores, sobrecarga, bajo-voltaje en batería, falla en ventiladores, cortocircuito.

Internamente cuenta con 4 interruptores, dando una protección máxima en caso de falla.

Diseño Multifuncional

Tecnología de paralelaje de hasta 8 unidades (N + N)

Diseño Tipo Torre

LCD Display

Manejo inteligente de baterías

Altos Rangos de Operación

Factor de Potencia de Salida Unitario (1KVA=1KW)

Eficiencia de 94%

NV33-P				
Modelo	NV33-P10	NV33-P15	NV33-P20	NV33-P30
Potencia	10KVA / 10KW	15KVA / 15KW	20KVA / 20KW	30KVA / 30KW
Voltaje de Operación	208 / 220 VAC			
Frecuencia	40-70 Hz			
Entrada				
Rango Voltaje	166 - 261 VAC			
Factor de Potencia	≥ 0.99			
Salida				
Voltaje Regulado	208/220V ±1.5%			
Frecuencia Regulada	50/60 Hz			
Forma de Onda	Sinusoidal Pura			
Factor de Potencia	1			
THD	Carga lineal >1.5%, Carga no lineal <6%			
Eficiencia	93%	94%		
Factor de Cresta	3:1			
Características Generales				
Monitoreo	Display LCD			
Comunicación	RS232, SNMP (opcional)			
Temperatura de Operación	0 - 40° C			
Humedad	20% - 90%			
Temperatura de Almacenaje	-25°C - 55°C			
Altitud	< 1500 msnm			
Peso (kg)	51.5	140	140	140
Dimensiones (An x P x Al) mm	250x840x715	500x840x1400	500x840x1400	500x840x1400
Normativa Internacional	IEC			



NOVOA

TECHNOLOGIES

mkt@novoatechnologies.com

