

OMECA S.A.

Tlf. 954511311*

mail: omeca@omeca.es

Sistemas de Alimentación Ininterrumpida Trifásicos

ON LINE DOBLE CONVERSION

20-30-40KVA

Modelo		HPH-20K-B HPH-20K-BN*1	HPH-30K-B HPH-30K-BN*1	HPH-40K-B HPH-40K-BN*1
Potencia Nominal		20kVA/20kW	30kVA/30kW	40kVA/40kW
Waveform		Onda Sinusoidal		
Input	Voltaje Nominal	220/380 Vac;230/400 Vac;240/415 Vac		
	Rango de Voltaje	300~ 477 Vac (100%)		
	Frecuencia	50/60HZ		
	Rango de Frecuencia	40 ~70 Hz		
	Corriente de entrada	36.8A	55A	73A
	Factor de potencia	>0.99 (carga completa)		
Output	Voltaje	220/380 Vac;230/400 Vac;240/415 Vac		
	Factor de potencia	Unity		
	Regulación de Voltaje	+ / - 1%		
	Distorsión Armónica de Voltaje	<1.5%(Carga lineal)		
	Capacidad de sobrecarga	< 105%:Continuo; 106% ~< 125%: 10 minutos; 126% ~< 150%:1 minuto; >150%: 1 segundo		
	Frecuencia de salida	50/60Hz +/- 0.05 Hz		
	Cress Factor	3:1		
Eficiencia	Modo Online	Hasta 96%		
	Modo ECO	Hasta 99%		
Bateria	Tipo	SMF/VRLA		
	Voltaje	+/- 240Vds		
	Corriente de Carga	5A (default:1.5A)	5A (default:2A)	5A (default:2A)
	Voltaje de Carga	Float charge 272 +/-2 Vdc Boost charge 280+/- 2 Vdc		
	Tiempo descarga	15 minutos	10 minutos	9.5 minutos
Ruido audible	<55 dBA	<60 dBA	<60 dBA	
LED y LCD	Indicador LED y pantalla LCD multilingue			
Comunicación de Interfaces	SMART Slot x 1, MINI Slot x 1, Parallel Port x 2, RS232 Port x 1, REPO Port x 1, Charger Detection Port x 1, Input Dry Contact x 2, Output Dry Contact x 6			

Modelo		HPH-20K-B HPH-20K-BN*1	HPH-30K-B HPH-30K-BN*1	HPH-40K-B HPH-40K-BN*1
Interruptor bypass Manual		Si		
Dimensiones	Tamaño	490 x 830 x 1400 mm		
	Peso(con baterías)	351Kg	371Kg	371Kg
	Peso (sin baterías)	128Kg	148Kg	148Kg
Entorno	Temperatura de operación	0 – 40°C		
	Temperatura ambiente de almacenamiento	-15 – 40°C		
	Humedad relativa	5%-95% (sin condensación)		

NOTA

1. Consulte la etiqueta de calificación para la calificación de seguridad.
2. Todas las especificaciones están sujetas a cambios si previa notificación.
3. *1: UPS de este modelo no tiene batería dentro
4. *2: El 70% de la carga con strings de baterías internas.

OMECA S.A.
 POLIG. IND. CTRA. AMARILLA
 C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15
 41007 - SEVILLA
 (ESPAÑA)