

**Sistemas de Alimentación Ininterrumpida
Trifásicos/Monofásicos**

OMECA S.A.

**ON LINE DOBLE CONVERSION
10-15-20KVA**

Potencia nominal	10 kVA/8 KW	15 kVA/12 KW	20 kVA/16 KW	
Forma de onda	Onda sinusoidal			
Entrada	Tensión nominal	220/380 VCA; 230/400 VCA; 240/415 VCA		
	Margen de tensión	208~304 VCA (50 %~100 % de carga); 305~477 VCA (100 % de carga)		
	Frecuencia	50/60 Hz		
	Margen de frecuencia	45~65 Hz		
	Corriente de entrada	18 A	25 A	32 A
	Factor de potencia	>0,95 (plena carga)		
Salida	Tensión	220/230/240 VCA		
	Factor de potencia	0,8		
	Regulación de tensión	±2 %		
	Distorsión armónica de tensión	<3 % (carga lineal)		
	Capacidad de sobrecarga	<105 %: continua; 105 %~110 %: 10 minutos; 111 %~125 %: 5 minutos; 126 %~150 %: 30 segundos		
	Frecuencia de salida	50/60 Hz ± 0,1 Hz		
	Factor de cresta	3:1		
Eficiencia	Modo online	91 %		
	Modo ECO	96 %		
Tipo de	batería	Batería de plomo y ácido sellada		
	Tensión de batería	240 VCC		
	Corriente de carga	4 A (es posible añadir una placa de cargador opcional (4 A))		
	Tensión de carga	Carga flotante 272 ± 2 VCC Carga rápida 280 VCC		
Ruido audible	<55 dBA	<60 dBA	<60 dBA	
LED y LCD	Indicadores LED y pantalla LCD multilingüe			
Interfaces de comunicación	Ranura INTELIGENTE x 1, minirranura x 1, puerto paralelo x 2, puerto RS232 x 1, puerto REPO x 1, puerto de detección de cargador x 1			
Interruptor de derivación manual	Sí			

Dimensiones	físicas (An x Pr x Al)	200 x 490 x 490 mm	250 x 610 x 650 mm	250 x 610 x 650 mm
	Peso	26 kg	45 kg	45 kg
Entorno	Temperatura de funcionamiento	0~40 °C		
	Temperatura ambiente de almacenamiento	-15~50 °C		
	Humedad relativa	5 %~95 % (sin condensación)		

NOTA:

1. Para obtener información sobre la clasificación de seguridad, consulte la etiqueta de clasificación.
2. Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

OMECA S.A.

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

Nº RII-AEE: 8040

