

## INVERSOR 20KW-240VDC

LED LUMIPAR



LED LUMIPAR



LED LUMIPAR



Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

### Capacidad

- (1) voltaje de entrada amplio estupendo: 285 V-475 v.
- (2) completamente controlado por la CPU, LCD página automático pantalla.
- (3) Protección contra cortocircuito de la salida; contra sobrecarga, Y cuando deshacerse de su carga, se encenderá automáticamente la unidad
- ..
- (4) Trabajar para monofásico y trifásico: **110 V/220 V monofásico; 240 V/380 V/415 V/440 V opcional.**
- (5) con cargador incorporado, su corriente de carga es 10A----156A.
- (6) diferente voltaje de CC: 24 V, 48 V, 96 v, 384 V para opcional.
- (7) hacerlo con 3 unids caja PCB, que es más estable.

**Inversor ONDA SENOIDAL : INVERSOR 20KW-240VDC**

**(8) este tipo inversor puede tomar bomba o levantar, y uso industrial ..**

**Especificación:**

Modelo	T1K	T3K	T5K	T10K	T15K	T20K	T30K	T60K	T100K	
Potencia	1KW	3KW	5KW	10KW	15KW	20KW	30KW	60KW	100KW	
Factor de potencia	0.8									
Entrada	Fase	3 Fase 4 alambre y tierra								
	Rango de voltaje	V ± 20% (3 Fase), fase voltaje 220 V								
	Frecuencia	45-65Hz								
	Rectificador	3 fase 6 pulsos, 12 pulsos es opcional								
Salida	Fase	3 Fase 4 alambre y tierra								
	Forma de onda	Onda sinusoidal pura								
	Factor de cresta	3: 01								
	Tensión nominal	380/400/415 V opcional								
	Tensión ajuste	200-244VAC,								
	Respuesta transitoria	+/-5%, 10 ms								
	Frecuencia	50/60Hz +/-0.05%								
	Total de distorsión armónica	<3% carga lineal, <5% (carga no lineal)								
	Corriente de cortocircuito	Corta corriente para 0.1 S (actualmente 200%)								
	Capacidad de sobrecarga	Sobrecarga 125% para 10 MS, 125%-150% para 1 min. Reanudará automáticamente cuando la carga a ser normal								
Batería	Batería	Mantenimiento de plomo-ácido celular								
	Voltaje DC	48 V o 96 v (1-15KW)					384 V			
	Corriente de carga máxima	6-30A ajustable								
Bypass	Tipo	Estado estático + mantenimiento manual bypass								
	Fase de entrada	3 Fase 4 alambre y tierra								
	Rango de voltaje de entrada	15%-25% (el panel de control frontal seleccionable)								
	Tiempo de transferencia	Inversor/bypass interruptor de transferencia tiempo (sobrecarga): 0 ms inversor/bypass interruptor de transferencia tiempo (fallo inversor) 1 ms								
Eficiencia	Unidad	> 85%								
	Inversor	91	91	92	92	93	93	95	95	95
Señalización a distancia	Contacto seco (batería baja, batería descarga, Bypass/fallo); salida 12Vdc/80mA, piezas opcionales									
Interfaz de comunicación	RS232 (SNMP, módem opcional)									
Temperatura de funcionamiento	0-40 grados Celsius									
Humedad Relativa	Menos del 95% (sin condensación)									
Ruido en 1 m	Menos 60 dB									
Grado de protección	IP20									
Normas aplicables	EN50091-1-EMC EN50091-2liv. Un									
Tamaño del producto (mm)	560*230*570		590*470*730			900*600*1380		1200*900*1820		
Peso del producto (kg)	30	40	54	104	125	190	380	690	800	
Tamaño del paquete (mm)	640*300*730		690*570*850			1135*810*1430		1450*1110*1880		
Peso del paquete (kg)	32	50	60	123	145	215	420	750	860	

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.