

Este equipo está diseñado para aplicaciones industriales: servidores, centros con grandes equipamientos informáticos, sistemas de comunicación y seguridad.
La pantalla gráfica LCD multifunción Todas las informaciones están disponibles en la pantalla: entrada, salida, carga, temperatura de la batería, bypass, tensión ...

MABISII G



SAI GAMA ON-LINE DE 6 KVA A 20 KVA

Factor potencia 0,9
Doble conversión, control DSP
Display LCD multifunción. Ajustes de parámetros
Opcional: paralelo redundante, tarjeta SNMP y supervisión equipo en paralelo
1 única unidad batería para varios SAIS en paralelo
By-pass manual fijo
Interfaces: USB/RS485
Comunicación vía RS232 + software
Control inteligente de la velocidad del ventilador



MABISII G	MABISII-6G	MABISII-10G	MABIS-III-10G	2 - MABIS-III-10G
Capacidad (KVA / KW)	6Kva / 5,4kw	10kva / 9kw	10kva / 9kw	20kva / 18kw
--- Entrada				
Tensión entrada	220/230/240VAC		380/400/415VAC	
Rango Voltaje	120VAC-276VAC		304~478VAC	
Rango Frecuencia	40-70Hz (detección automática)			
Factor potencia	≥0.99			
Rango Voltaje by-pass	-45% / +15%			
Eficiencia	92%			
Corriente THDI	≤5%(100% carga no lineal)			
--- Salida				
Rango voltaje	220/230/240VAC			
Onda	Pura onda senoidal			
Corriente THDI	< 2%(100% carga no lineal)			
Frecuencia - modo encendido	±1%、±2%、±4%、±5%、±10% frecuencia nominal (opcional)			
Frecuencia - modo batería	(50±0.2) Hz			
Factor Cresta	3:1			
--- Batería				
Dc voltaje	240Vdc			
Capacidad (unidad Standard)	12V/9AH		SIN	
Tiempo autonomía modelo stand.	12'	5'	5'	7'
Información pantalla LCD	Tiempo estimado restante			
Tiempo de recarga (90%)	8~10 horas (10KVA unidad standard)			
--- By-pass				
Protección	By-pass interno (automático) y bypass manual / by-pass externo opcional			
--- Protección				
Protección	Cortocircuitos, sobrecarga etc..			
--- Comunicación / Software				
Comunicación	Interface RS-232 / USB / SNMP (OPCIONAL) / PÀRALELO (OPCIONAL)			
Software	Upsilon 2000			
--- Ambiente				
Ambiente óptimo / Humedad	0-40° C / 0% - 95%			
Ruido a 1mt	< 50dB			
--- Formato				
Peso neto del equipo	72	80	40 (sin bat)	40 (sin bat)
Dimensiones (mm) Ancho x fondo x alto	250x510x620		250x590x660	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejoras del producto

Unidades de baterías



Unid. Baterías para MABISII G

Diseño formato torre

BT40000-20-9	
Peso – medidas (mm)	77kg
ancho x fondo x alto	250mm * 600mm * 620mm
BT40000-40-9	
Peso – medidas (mm)	122kg
ancho x fondo x alto	250mm * 600mm * 620mm
A20	
Peso – medidas (mm)	192-65AH – 405kg / 240-65AH - 490kg / 240-100AH – 636kg
ancho x fondo x alto	480mm * 820mm * 1520mm

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejoras del producto



CYRTEK DIS.CONTRA INCENDIOS,SL

C/ Milans, 51 P.Can Milans

08110 Montcada i Reixac BARCELONA (Spain)

Tel. 935726218 / Fax 935726243

e-mail: comercial@mabis.org / web: <http://www.mabis.org>

grupo quantum web: <http://www.cadytel.com>