

Generador suministro de de mínima tensión PILLER Uniblock UB-V 1500



Número de Almacén:	1400019
Tipo de Máquina:	Generador suministro de de mínima tensión
Marca:	PILLER
Tipo:	Uniblock UB-V 1500
Año:	2002
Tipo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1 Außenbereich
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

:	kVA
:	kV
:	V
potencia nominal:	1670 kVA
potencia nominal:	1500 KW
tensión:	400 / 50 V / Hz
número de horas operativas:	800 h
corriente nominal:	
:	t
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	m

Informaciones Adicionales

Este sistema de alimentación ininterrumpida es ideal para un funcionamiento sin fallos en las exigentes condiciones ambientales que pueden darse en las aplicaciones industriales.
Es adecuado, por ejemplo, para estabilizar sistemas de red.

El sistema SAI se compone del Powerbridge (una masa volante con generador acoplado) y un Uniblock (bloque motor/generador eléctrico).
El Uniblock suministra la energía para los módulos del cliente sin fallos de red.

El Powerbridge sirve de acumulador de energía.

En caso de fallo de la red, el Powerbridge asume brevemente el suministro de energía (a plena carga, el suministro de energía se mantiene durante 39 segundos).

Unidad de almacenamiento de energía tipo PB60+ con tiempo de puenteo de 39 segundos.

Un motor diésel está conectado mediante un embrague de sobrerrevolucionado. Esto significa que en cuanto el motor alcanza la velocidad del Uniblock, arrastra al generador hasta la velocidad síncrona y asume así el suministro de energía. (Al mismo tiempo, el puente eléctrico vuelve a recibir energía).