

JAGUAR

1-10 KVA

1:1 Monofase

Gruppi statici di continuità
On-Line doppia conversione
da 1kVA a 10kVA

La nuovissima serie di Gruppi di Continuità Jaguar sono costituite da una vasta gamma di modelli On-line a doppia conversione, completamente a controllo digitale, atti a proteggere diversi tipi di carichi, dai server a reti di computers, da strumenti medicali ad apparati di sicurezza e sorveglianza.

GAMME DI POTENZA

I modelli disponibili sono :

1k - 3k - 6k - 10k

Monofase/Monofase.

PROTEZIONE GARANTITA

Le principali caratteristiche dei Gruppi JAGUAR sono il fattore di potenza in ingresso $>0,99$, la distorsione armonica in ingresso $<3\%$ e la funzione auto-sensing sia per la tensione che per la frequenza.

Tramite display a LCD è possibile per l'utente verificare tutti i parametri e funzioni del gruppo.

Grazie alla disponibilità di cariche batterie supplementari l'autonomia dei Gruppi Jaguar può essere estesa a diverse ore. E' possibile interfacciare i Gruppi al computer tramite un software tramite cavo seriale/USB (di serie) o alle reti intra-internet tramite un hardware SNMP (opzionale).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- FILTRATI , STABILIZZATI, AFFIDABILI
- ALTA CAPACITA' SOVRACCARICO
- AUTO-RESTART AL RITORNO DELLA RETE
- AVVIO DA BATTERIA
- CORREZIONE DEL FATTORE DI POTENZA IN INGRESSO A 1
- AMPIO RANGE TENSIONE IN INGRESSO
POSSIBILITA' DI ESTENDERE L'AUTONOMIA ANCHE A DIVERSE ORE
- PROTEZIONE PER LA VITA DELLA BATTERIA
(TEST AUTOMATICO BATTERIA)
- SISTEMA AUTOMATICO AUTO DIAGNOSI
(TOTALMENTE CONTROLLATI A MICROPROCESSORE)





JAGUAR

1-10 KVA

1:1 Monofase/Monofase

SPECIFICHE TECNICHE		JAGUAR Da 1000 VA A 10000 VA				
Modello	JAGUAR 1000		JAGUAR 3000		JAGUAR 6000	JAGUAR 10000
Potenza	1000VA/900W		3000VA/2700W		6000VA/5400W	10.000VA/9.000W
Ingresso						
Alimentazione	Monofase, 2 fili + terra					
P.F.	Maggiore di 0.99					
THDi	Minore del 3%					
Tensione	220/230/240VAC					
Range Tensione Ingresso	200-290VAC					
Frequenza	50/60Hz (autosensing) +/- 10%					
Uscita						
P.F.	0.9					
Tensione	200-208-220-230-240VAC + / - 1 %					
Frequenza	50-60Hz +/- 0.1Hz					
Tempo di trasferimento	0 ms					
Forma d'onda	sinusoidale					
Batteria						
Tipo di Batteria	Piombo ermetico-senza manutenzione					
Tensione DC	36Vdc		96Vdc		192/240VDC	192/240VDC
Corrente di carica	1A (+ 4Amp.)		1A (+ 4Amp.)		4A (+ 10Amp.)	5A (+ 10Amp.)
Protezioni						
Protezioni Totali	Sovraccarico, scarica profonda, e sovratensioni					
Allarmi Sonori						
Da Batteria	Suono ogni 10 secondi					
Batteria Bassa	Suona ogni secondo					
Sovraccarico	Suona ogni 0,5 secondi					
Allarme sostituzione Batteria	Suona ogni 2 secondi					
Guasto	Suono Continuo					
Dati Meccanici						
Dimensioni L x P x H (mm)	145 x 410 x 215		199 x 466 x 337		250 x 502 x 616	250 x 502 x 616
Peso Netto (kgs)	14		26		62	64
Dati Ambientali						
Temperatura operativa	0 ~ +40° C					
Umidità	< 95% senza condensa					
Rumorosità	< 55dB					
Management						
USB port (opzionale)	Windows 2000/2003/XP/Vista, Windows 7, Linux, Unix and MAC -					



www.sinercom.it

SINERCOM S.R.L.
VIA G. CAPPALONGA N.9/A
00043 CIAMPINO (RM) ITALY
Tel +39 06 79800323 Fax +39 06 79814644

FILIALE:
VIA CASCINA SECCHI 285/287
24040 Isso (BG) ITALY
Tel +39 0363 938231 Fax +39 0363 998235