

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

- Tecnologia "on-line" doppia conversione
- Alta frequenza senza senza trasformatore - VFI-SS-111
- Ingresso Trifase
- Uscita Trifase (sinusoidale)
- Elevata efficienza (rendimento)
- Circuito PFC in ingresso
- Controllo a Microprocessore con Auto-diagnosi
- By-pass statico automatico e manuale
- LCD Display per totale informazione e stato UPS
- Indicazione livello batterie e carico
- Funzione ECO Mode selezionabile
- Avviamento senza rete di serie (Cold-Start)
- Avvio automatico a ritorno rete ingresso (Auto-Restart)
- Test funzionamento e batterie tramite tasti
- Controllo circuito raffreddamento tramite Microprocessore
- Protezione Rete informatica
- Interfaccia comunicazione 2xRS485, RS232 e USB e software
- Contatto per pulsante di emergenza (E.P.O.)

Opzionale:

- Adattatore SNMP e software relativo
- Scheda di comunicazione allarmi a relè (AS/400)
- Adattatore USB
- Altre autonomie con armadi batterie esterni
- Kit per collegamento in parallelo



3:3
VFI TYPE
RoHS
COMPLIANT

HT-B TT MODELLI		1000	1500	2000	3000	
POTENZA	(VA)	10000	15000	20000	30000	
	(W)	9000	13500	18000	27000	
INGRESSO	TENSIONE	380/400/415Vac +20/-25% (3F+N+T)				
	RANGE DI TENSIONE	208-478 Vac				
	FREQUENZA	50/60Hz ± 5% (auto sensing)				
	FATTORE DI POTENZA	> 0,99				
USCITA	TENSIONE	380/400/415Vac +20/-25% selezionabile (3F+N+T)				
	TEMPO D'INTERVENTO	ZERO ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE				
	FREQUENZA	50/60Hz ±2%				
	SOVRACCARICO	110% PER 60 SEC'; 130% PER 10SEC				
	FORMA D'ONDA	SINUSOIDALE				
	THD	< 3% (LINEARE)				
	CREST FACTOR	3:1				
EFFICIENZA PIENO CARICO	>93,5% - ECO MODE >98%		>94,5% - ECO MODE >99%			
BY PASS	AUTOMATICO	STATICO - SENZA INTERRUZIONI (100%) UPS - BYPASS - UPS				
BATTERIE	TIPO	12V-7,2Ah		12V-9Ah		
	VDC	240 (+/-120)				
	AUTONOMIA TIPICA	15'				
	TEMPO DI RICARICA	8hrs				
NOTE GENERALI	LIVELLO RUMOROSITÀ	< 55 dBA (@ 1 m)				
	TEMPERATURA DI LAVORO	DA 0°C A 40°C				
	UMIDITÀ RELATIVA (@35°C)	> 90% SENZA CONDENSA				
	DIMENSIONI UPS (L x P x H) mm	250x828x868		250x828x868	2x 250x828x868	
	DIMENSIONI IMBALLO (L x P x H) mm	375x951x1038		2x 375x951x1038		
	PESO (Kg)	105	147	160	71 + 193	
	SOFTWARE DI COMUNICAZIONE	UPSILON PER WINDOWS, NOVEL, FREEBSD, LINUX				
PROTEZIONI	NORMATIVE	EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3				
	ELETRONICHE	SOVRACCARICHI - CORTO CIRCUITI - BASSA TENSIONE BATTERIA				
	ELETTRICHE	MAGNETOTERMICI IN/OUT - FUSIBILE BATTERIE				
	MECCANICHE	IP21				
SEGNALAZIONI	PROTEZIONI	RJ11				
	OTTICHE	PRESENZA DI TENSIONE - MODALITA' BATTERIA - SOVRACCARICHI				
	ACUSTICHE	MANCANZA DI CORRENTE - BATTERIE SCARICHE - SOVRACCARICHI				

APPLICAZIONI :

UFFICI AMMINISTRATIVI, UFFICI TECNICI, LABORATORI, CED, CCTV , VIDEO SORVEGLIANZA, CENTRALINI TELEFONICI, ANTIFURTI