



Monofase 4,5KVA
Monofase 7,5KVA
Monofase 10KVA



Monofase 18KVA



Display LCD Multifunzione



Display LED Multifunzione

- 1 Display multifunzione 2 Interruttore ingresso rete 3 Interruttore Bypass 4 Morsettiera ingresso/uscita

Caratteristiche principali

- Utenze domestiche, Sistemi di illuminazione, Processi Industriali, Telecomunicazioni, Elettromedicali

- Elevata velocità di stabilizzazione
- Alto rendimento
- Stabilizzazione senza microinterruzioni
- Non introduce distorsioni armoniche

- Gestione variazioni da 0 al 100% del carico
- Display multifunzione con visualizzazione ed impostazione dei parametri di funzionamento

Caratteristiche Tecniche

Modello	STABILIZZATORI MONOFASE SERVOASSISTITI A CONTROLLO ELETTRONICO CON MICROPROCESSORE 4.5-18			
Codice Prodotto	FTESM4K5M	FTESM7K5M	FTESM10KM	FTESM18KM
Potenza nominale	4.5 KVA	7.5 KVA	10 KVA	18 KVA
Potenza attiva	3.6 KW	6 KW	8 KW	14.4 KW
Fattore di Potenza	0,8			
Tecnologia	Servoassistita a controllo elettronico con microprocessore			
Dimensioni LxHxP	24,3x28x34,3 cm	30x34x40 cm		40x60x42 cm
Dimensioni con imballo LxHxP	36x50x50 cm		47x77x51 cm	
Peso	20 Kg	24 Kg	36 Kg	80 Kg
Ingresso				
Numero di fasi	1F+N			
Tensione nominale	220/230/240Vac (selezionabile)			
Tolleranza tensione d'ingresso	160Vac-270Vac			
Frequenza nominale	50/60 Hz			
Uscita				
Numero di fasi	1F+N			
Tensione nominale	220/230/240Vac (selezionabile)			
Stabilità tensione	±1%			
Velocità di regolazione	12 mSec/Volt			
Rendimento	>97%			
Variazione del carico	Da 0% a 100%			
Sovraccarico	150%			
Frequenza nominale	50/60 Hz			
Condizioni ambientali operative				
Temperatura di lavoro	Da 0 a 55 °C			
Umidità relativa	< 95% non condensata			
Altitudine massima	3000 m			
Grado di protezione	IP20			
Certificazioni	CE			

© 2021 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.