



Trifase 9KVA  
Trifase 25KVA  
Trifase 50KVA

Trifase 100KVA



Display LCD Multifunzione

- 1 Display multifunzione 2 Indicatore stato di funzionamento 3 Interruttore ingresso rete 4 Interruttore Bypass 5 Morsetteria 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 TRIFASE A CONTROLLO ELETTRONICO CON MICROPROCESSORE 9-100			
	FTESM9KT	FTESM25KT	FTESM50KT	FTESC100KT
Codice Prodotto	FTESM9KT	FTESM25KT	FTESM50KT	FTESC100KT
Potenza nominale	9 KVA	25 KVA	50 KVA	100 KVA
Potenza attiva	7.2 KW	20 KW	40 KW	80 KW
Fattore di Potenza	0,8			
Tecnologia	Servoassistita a controllo elettronico con microprocessore			SCR a controllo elettronico con microprocessore
Dimensioni LxHxP	34x77x40 cm	40x85x52 cm	45x115x85 cm	52x119x84 cm
Dimensioni con imballo LxHxP	39x92x48 cm	45x100x60 cm	50x130x93 cm	59x145x96 cm
Peso	80 Kg	107 Kg	157 Kg	356 Kg
<b>Ingresso</b>				
Numero di fasi	3F+N			
Tensione nominale	380/400/415Vac (selezionabile)			
Tolleranza tensione d'ingresso	260Vac-470Vac			
Frequenza nominale	50/60 Hz			
Squilibrio fasi	100%			
<b>Uscita</b>				
Numero di fasi	3F+N			
Tensione nominale	380/400/415Vac (selezionabile)			
Stabilità tensione	±1%			
Velocità di regolazione	12 mSec/Volt		4 mSec/Volt	
Rendimento	>97%			
Variazione del carico	Da 0% a 100%			
Sovraccarico	150%			
Frequenza nominale	50/60 Hz			
<b>Condizioni ambientali operative</b>				
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.