



Stabilizzatori Elettromeccanici di Tensione Serie ES-TT



Gli stabilizzatori della serie ES-TT, sono caratterizzati da una elevata precisione della tensione di uscita. Il sistema di stabilizzazione, è stato realizzato con tre variatori di tensione indipendenti, controllati da un sofisticato sistema elettronico in grado di accettare uno squilibrio del carico fino al 100%.

La sofisticata tecnologia costruttiva e la particolare silenziosità di funzionamento, ne consentono l'utilizzo in tutte quelle applicazioni dove necessita un'alimentazione priva di disturbi e particolarmente costante.

CARATTERISTICHE COMUNI A TUTTI I MODELLI	
Tensione Ingresso (V)	400
Frequenza (Hz)	50 ÷ 60
Tensione Uscita (V)	400 ± 1%
Velocità di regolazione	Per 20% 20ms/V
Rumorosità (dB)	< 30
Rendimento (%)	> 98
Distorsione armonica introdotta	Nessuna
Grado di protezione	IP 20
Tensione isolamento tra massa e avvolgimenti (V)	2500
Variatione del carico	Qualsiasi
Temperatura ambiente max (°C)	40
Norme di riferimento	CEI EN 60950; CEI 14-8; CEI 96-1; CEI 96-3 EN 61558-1; CEI EN 55022



Stabilizzatori Elettromeccanici di Tensione Serie ES-TT

Specifiche tecniche

Modello	020/50	020/65	020/85	020/130	040/130	040/160	040/220	040/330
INGRESSO								
Variazione ten. Entrata (%)	25	20	15	10	25	20	15	10
Corrente nominale (A)	7,2	9,4	12,3	18,8	18,8	23,1	31,8	47,7
USCITA								
Potenza (KVA)	5	6,5	8,5	13	13	16	22	33
CARATTERISTICHE FISICHE								
Dimensioni LxPxH (mm)	365x355x500				520x960x430			
Peso (Kg)	48				86			

Modello	100/250	100/330	100/450	100/750	200/450	200/600	200/850	200/1350
INGRESSO								
Variazione ten. Entrata (%)	25	20	15	10	25	20	15	10
Corrente nominale (A)	36,1	47,7	65	108,4	65	86,7	122,8	195,1
USCITA								
Potenza (KVA)	25	33	45	75	45	60	85	135
CARATTERISTICHE FISICHE								
Dimensioni LxPxH (mm)	700x1300x430				800x1500x500			
Peso (Kg)	150				450			

Modello	400/900	400/1200	400/1700	400/2700	1000/1800	1000/2400	1000/3400	1000/5500
INGRESSO								
Variazione ten. Entrata (%)	25	20	15	10	25	20	15	10
Corrente nominale (A)	130,1	173,4	245,7	390,2	260,1	346,8	491,3	794,8
USCITA								
Potenza (KVA)	90	120	170	270	180	240	340	550
CARATTERISTICHE FISICHE								
Dimensioni LxPxH (mm)	1200x1500x600				1800x1800x800			
Peso (Kg)	750				1350			