



Stabilizzatori Elettronici di Tensione Serie ES-MM

Gli stabilizzatori della serie ES-MM, sono caratterizzati da una elevata precisione della tensione di uscita. Il sistema di stabilizzazione, è stato realizzato con un variatore di tensione, controllato elettronicamente.

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

Specifiche tecniche

CARATTERISTICHE COMUNI A TUTTI I MODELLI	
Tensione Ingresso (V)	230
Frequenza (Hz)	50 ÷ 60
Tensione Uscita (V)	230 ± 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
Variazione 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



Modello	006/06	020/18	020/22	020/30	020/40
INGRESSO					
Variazione ten. Entrata (%)	20	25	20	15	10
Corrente nominale (A)	2,6	7,8	9,6	13	17,4
USCITA					
Potenza (KVA)	0,6	1,8	2,2	3	4
CARATTERISTICHE FISICHE					
Dimensioni LxPxH (mm)	180x360x180	180x450x180		220x530x200	
Peso Kg	8	16		17	

Modello	040/55	040/70	040/110	100/110	100/150	100/240
INGRESSO						
Variazione ten. Entrata (%)	20	15	10	20	15	10
Corrente nominale (A)	23,9	30,4	47,8	47,8	65,2	104,3
USCITA						
Potenza (KVA)	5,5	7	11	11	15	24
CARATTERISTICHE FISICHE						
Dimensioni LxPxH (mm)	220x530x200			240x570x240		
Peso Kg	25			44		