

Stabilizzatori Elettromeccanici

STAB EM

caratteristiche tecniche

VARIAZIONE TENSIONE DI INGRESSO	230Vac monofase / 400Vac trifase +/-15%
FREQUENZA DI RETE	da 42 a 60 Hz
GRADO DI STABILIZZAZIONE USCITA	+/- 1 %
TEMPO DI RISPOSTA	4 m sec./ 1V
FORMA D'ONDA	Sinusoidale
DISTORSIONE ARMONICA	Inferiore a 1 %
RENDIMENTO	>95 %
TEMPERATURA AMBIENTE	da 0 a 30 °C
FATTORE DI POTENZA DEL CARICO	Qualsiasi

possibilità di richiedere tensioni ingresso o uscita diverse
possibilità di richiedere regolazioni su ciascuna fase (configurazione Y)

modelli disponibili in sistemi monofase

MODELLO	POTENZA (KVA)	PESO (Kg)	DIMENSIONI (LxPxH)
STAB 120 EM	1,2	16	300 x 300 x 240
STAB 200 EM	2	19	300 x 300 x 240
STAB 400 EM	4	22	300 x 300 x 240
STAB 600 EM	6	26	300 x 520 x 240
STAB 1000 EM	10	36	300 x 520 x 240
STAB 1500 EM	15	44	300 x 520 x 240
STAB 2000 EM	20	85	300 x 520 x 240
STAB 2500 EM	25	105	580 x 280 x 900
STAB 3000 EM	30	125	580 x 820 x 900
STAB 4500 EM	45	175	650 x 400 x 1100

modelli disponibili in sistemi trifase (regolazione sulla tensione media)

MODELLO	POTENZA (KVA)	PESO (Kg)	DIMENSIONI (LxPxH)
STAB 600 EMT	6	70	230 x 490 x 490
STAB 1200 EMT	12	80	230 x 490 x 490
STAB 1800 EMT	18	105	580 x 280 x 900
STAB 2400 EMT	24	140	580 x 280 x 900
STAB 3000 EMT	30	160	580 x 280 x 900
STAB 5000 EMT	50	180	650 x 400 x 1000
STAB 6000 EMT	60	300	650 x 400 x 1000
STAB 7500 EMT	75	380	650 x 400 x 1000
STAB 10000 EMT	100	450	650 x 400 x 1000
STAB 13500 EMT	135	500	900 x 500 x 1200
STAB 15000 EMT	150	600	900 x 500 x 1200
STAB 17500 EMT	175	780	900 x 500 x 1200
STAB 23000 EMT	230	1100	605 x 850 x 1650