

STAB (STABILIZZATORI 1,2KVA - 100KVA)

MADE IN ITALY



**STABILIZZAZIONE ELETTROMECCANICA
CON CONTROLLO DIGITALE A MICROPROCESSORE
CAMPIONATURA DELLA TENSIONE A VERO VALORE EFFICACE**

| | STAB-EM monofase | STAB-EMT trifase |
|----------------------------|----------------------------|------------------|
| TENSIONE D'USCITA NOMINALE | 230 Vac +/-1% | 400 Vac +/-1% |
| FREQUENZA | 50-60Hz | |
| VELOCITÀ DI REGOLAZIONE | 12-14msec/V | |
| RENDIMENTO | > 97% | |
| VARIAZIONE DEL CARICO | 1-100% | |
| SQUILIBRIO FASI AMMESSO | - | < 30% |
| SOVRACCARICO AMMESSO | 150% per 1min | |
| DISTORSIONE ARMONICA | < 0,2% | |
| RAFFREDDAMENTO | a.n. (forzata oltre 30KVA) | |
| TEMPERATURA AMBIENTE | -25 +45°C | |
| UMIDITÀ RELATIVA | < 95% | |
| PROTEZIONE | IP21 | IP20 |
| INSTALLAZIONE | interna | |

Opzionali:

- Protezione magnetotermica IN - OUT
- By-Pass manuale
- Scaricatori di sovratensioni
- Reattanza di smorzamento armoniche

STABILIZZATORI ELETTROMECCANICI MONOFASE (Potenza disponibile con ingresso 230V +/-15%)

| POTENZA (KVA) | MODELLO | CODICE GSC | CORRENTE (A) | DIM. (LxPxH) mm | PESO (Kg) |
|---------------|-------------|------------|--------------|------------------|-----------|
| 1.2KVA | STAB 120EM | 80120 | 5,2 | 300 x 300 x 240 | 14 |
| 2KVA | STAB 200EM | 80200 | 8,7 | 300 x 300 x 240 | 15 |
| 4KVA | STAB 400EM | 80400 | 17,4 | 300 x 300 x 240 | 20 |
| 6KVA | STAB 600EM | 80600 | 26 | 300 x 300 x 240 | 26 |
| 8KVA | STAB 800EM | 80800 | 32,6 | 300 x 520 x 240 | 30 |
| 10KVA | STAB 1000EM | 81000 | 43,5 | 300 x 520 x 240 | 37 |
| 15KVA | STAB 1500EM | 81500 | 65 | 300 x 500 x 520 | 50 |
| 20KVA | STAB 2000EM | 82000 | 87 | 300 x 500 x 520 | 85 |
| 25KVA | STAB 2500EM | 82500 | 109 | 600 x 300 x 830 | 105 |
| 30KVA | STAB 3000EM | 83000 | 130 | 600 x 300 x 830 | 135 |
| 40KVA | STAB 4000EM | 84000 | 174 | 600 x 400 x 1100 | 175 |
| 50KVA | STAB 5000EM | 85000 | 217 | 600 x 400 x 1100 | 205 |

Con tensioni di ingresso e/o uscita diverse aumento del 10%.

Possibilità di fissaggio a parete (dimensioni diverse) con aumento del 15-20% a seconda del modello

STABILIZZATORI ELETTROMECCANICI TRIFASE (Regolazione sulla tensione media e variazione Vingr. +/-15%)

| POTENZA (KVA) | MODELLO | CODICE GSC | CORRENTE (A) | DIM. (LxPxH) mm | PESO (Kg) |
|---------------|---------------|------------|--------------|------------------|-----------|
| 3KVA | STAB 300EMT | 90030 | 4,3 | 300 x 500 x 520 | 55 |
| 6KVA | STAB 600EMT | 90060 | 8,7 | 300 x 500 x 520 | 60 |
| 12KVA | STAB 1200EMT | 90120 | 17,4 | 300 x 500 x 520 | 70 |
| 18KVA | STAB 1800EMT | 90180 | 26 | 600 x 300 x 870 | 85 |
| 24KVA | STAB 2400EMT | 90240 | 32,6 | 600 x 300 x 870 | 110 |
| 30KVA | STAB 3000EMT | 90300 | 43,5 | 600 x 300 x 870 | 130 |
| 40KVA | STAB 4000EMT | 90400 | 58 | 600 x 400 x 1100 | 145 |
| 50KVA | STAB 5000EMT | 90500 | 72 | 600 x 400 x 1100 | 160 |
| 60KVA | STAB 6000EMT | 90600 | 87 | 600 x 400 x 1100 | 210 |
| 75KVA | STAB 7500EMT | 90750 | 108 | 800 x 500 x 1500 | 280 |
| 100KVA | STAB 10000EMT | 91000 | 144 | 800 x 500 x 1500 | 360 |

Con tensioni di ingresso e/o uscita diverse aumento del 10%.

Con regolazione della tensione su ciascuna fase (configurazione Y) aumento del 15% (i pesi possono cambiare).

Tutti i dati riportati possono subire variazioni senza preavviso e non impegnano il costruttore.