

ESTABILIZADORES DE TENSIÓN MONOFÁSICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación 230 ó 400 v. + - 20%. Tensión de utilización 230 ó 400 v. + -1%.

No produce distorsión, deformación o parásitos en la forma de onda.

ED-100% Fabricados en cobre HC-200º,

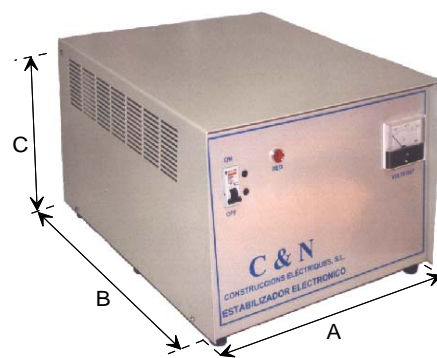
según norma UNE-EN 60742.

ESTABILIZADORES DE TENSIÓN MONOFÁSICOS

SERVO-MOTOR VERSIÓN ESTÁNDAR

ESTABILIZADOR ACONDICIONADOR DE RED MONOFÁSICO

| MODELO | POTENCIA | A | B | C | PESO |
|------------|----------|-----|-----|-----|-------|
| | V A | m/m | m/m | m/m | Kgrs. |
| ESTMN-05 | 500 | 205 | 290 | 150 | 10 |
| ESTMN-1 | 1000 | 205 | 290 | 150 | 11 |
| ESTMN-2 | 2000 | 255 | 310 | 170 | 17 |
| ESTMN-3 | 3000 | 255 | 310 | 170 | 22 |
| ESTMN-4 | 4500 | 255 | 310 | 170 | 31 |
| ESTMN-6 | 6000 | 310 | 430 | 230 | 37 |
| ESTMN-8 | 8000 | 310 | 430 | 230 | 49 |
| ESTMN-10 | 10000 | 360 | 520 | 275 | 55 |
| ESTMN-12 | 12000 | 360 | 520 | 275 | 87 |
| ESTMN-17,5 | 17500 | 360 | 520 | 275 | 116 |
| ESTMN-22 | 22000 | 360 | 520 | 275 | 127 |
| ESTMN-30 | 30000 | 600 | 510 | 680 | 168 |
| ESTMN-40 | 40000 | 600 | 510 | 680 | 260 |
| ESTMN-50 | 50000 | 600 | 510 | 680 | 320 |



ESTABILIZADORES DE TENSIÓN MONOFÁSICO

SERVO-MOTOR VERSIÓN ESTANDAR CON TRANSFORMADOR SEPARADOR

ESTABILIZADOR ACONDICIONADOR DE RED MONOFÁSICO CON SEPARADOR

| MODELO | POTENCIA | A | B | C | PESO |
|------------|----------|-----|-----|-----|-------|
| | V A | m/m | m/m | m/m | Kgrs. |
| ESTMS-05 | 500 | 255 | 310 | 170 | 14 |
| ESTMS-1 | 1000 | 255 | 310 | 170 | 19 |
| ESTMS-2 | 2000 | 310 | 430 | 230 | 24 |
| ESTMS-3 | 3000 | 310 | 430 | 230 | 30 |
| ESTMS-4,5 | 4500 | 310 | 430 | 230 | 43 |
| ESTMS-6 | 6000 | 360 | 520 | 275 | 53 |
| ESTMS-8 | 8000 | 360 | 520 | 275 | 68 |
| ESTMS-10 | 10000 | 600 | 510 | 680 | 92 |
| ESTMS-12 | 12000 | 600 | 510 | 680 | 120 |
| ESTMS-17,5 | 17500 | 600 | 510 | 680 | 145 |
| ESTMS-22 | 22000 | 600 | 510 | 680 | 165 |
| ESTMS-30 | 30000 | 600 | 510 | 680 | 210 |
| ESTMS-40 | 40000 | 600 | 510 | 680 | 345 |
| ESTMS-50 | 50000 | 600 | 510 | 680 | 437 |



Los datos indicados en el presente catálogo pueden ser modificados sin previo aviso