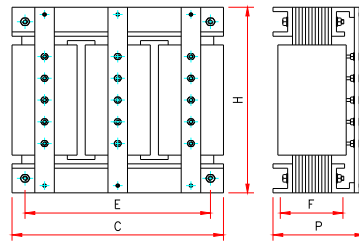


## TIPO 01



### Características elétricas

Auto transformador para partida de motores

Nível de isolamento: 0,6 - 15 KV

Classe térmica: B(130C°), F(155C°) ou H(180C°)

Grau de proteção: IP-00

Tap's: 50-65-80%

Previsto para 7 manobras por hora de 15 segundos cada.

| MODÉLO    | TIPO | Potência<br>(CV) | Partidas<br>(Hrs) | Tap's<br>(%) | TENSÃO<br>LINHA<br>(V) | Dimensões e peso aproximado |     |     |     |     |       |                  |
|-----------|------|------------------|-------------------|--------------|------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|------------------|
|           |      |                  |                   |              |                        | H                           | C   | P   | E   | F   | Massa | Massa<br>Transp. |
|           |      |                  |                   |              |                        | mm                          | mm  | mm  | mm  | mm  | KG    | KG               |
| AP387015  | 1    | 15               | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 190                         | 237 | 127 | 177 | 65  | 7     | 8                |
| AP387020  | 1    | 20               | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 200                         | 297 | 147 | 237 | 75  | 12    | 13               |
| AP387030  | 1    | 30               | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 210                         | 393 | 183 | 333 | 85  | 20    | 22               |
| AP387040  | 1    | 40               | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 240                         | 398 | 184 | 318 | 86  | 23    | 26               |
| AP387050  | 1    | 50               | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 250                         | 368 | 178 | 288 | 95  | 24    | 27               |
| AP387060  | 1    | 60               | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 260                         | 340 | 168 | 260 | 95  | 23    | 26               |
| AP387070  | 1    | 70               | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 270                         | 340 | 168 | 260 | 105 | 26    | 29               |
| AP387080  | 1    | 80               | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 280                         | 320 | 164 | 240 | 105 | 26    | 29               |
| AP387090  | 1    | 100              | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 290                         | 320 | 167 | 240 | 115 | 30    | 34               |
| AP3870100 | 1    | 125              | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 340                         | 350 | 173 | 250 | 115 | 37    | 41               |
| AP3870150 | 1    | 150              | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 350                         | 340 | 169 | 240 | 115 | 38    | 43               |
| AP3870200 | 1    | 200              | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 370                         | 340 | 166 | 220 | 129 | 48    | 54               |
| AP3870300 | 1    | 300              | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 390                         | 350 | 180 | 230 | 147 | 65    | 73               |
| AP3870400 | 1    | 400              | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 430                         | 400 | 185 | 260 | 152 | 79    | 88               |
| AP3870500 | 1    | 500              | 7                 | 80/65/50     | 380                    | 450                         | 410 | 193 | 270 | 161 | 92    | 103              |

Obs: Demais potências sob consulta