

## Características Mecânicas dos Estabilizadores de Tensão

### GABINETES

Os gabinetes são construídos com uma estrutura metálica reforçada com fechamento em tampas plugáveis com acesso à parte interna facilitada. A pintura é eletrostática epóxi-pó. Possuem rodízios para locomoção.

#### Monofásicos e Bifásicos (série Z18)

Potência	Altura	Largura	Profundidade	Peso Stan.	Peso Isol.
1,5kVA	31cm	17cm	28cm	-	-
3,0kVA	31cm	17cm	28cm	12kg	38kg
5,0kVA	31cm	17cm	28cm	14kg	-
7,5kVA	38cm	22cm	32cm	-	-
10,0kVA	38cm	22cm	32cm	-	-

#### Monofásicos e Bifásicos (série Z32)

Potência	Altura	Largura	Profundidade	Peso Stan.	Peso Isol.
3,0kVA	58cm	31cm	44cm	30kg	47kg
5,0kVA	58cm	31cm	44cm	36kg	60kg
7,5kVA	58cm	31cm	44cm	42kg	80kg
10,0kVA	58cm	31cm	44cm	45kg	87kg
15,0kVA	58cm	31cm	44cm	56kg	100kg
20,0kVA	58cm	31cm	44cm	-	-

#### Trifásicos (série Z18)

Potência	Altura	Largura	Profundidade	Peso Stan.	Peso Isol.
5,0kVA	32cm	26cm	52cm	26kg	101kg
10,0kVA	32cm	26cm	52cm	52kg	117kg
20,0kVA	32cm	26cm	52cm	-	-
30,0kVA	32cm	26cm	52cm	-	-

#### Trifásicos (série Z32)

Potência	Altura	Largura	Profundidade	Peso Stan.	Peso Isol.

10kVA	74cm	43cm	68cm	81kg	160kg
15kVA	74cm	43cm	68cm	95kg	195kg
20kVA	74cm	43cm	68cm	123kg	253kg
30kVA	74cm	43cm	68cm	137kg	322kg
40kVA	74cm	43cm	68cm	150kg	360kg
50kVA	74cm	43cm	68cm	164kg	464kg
60kVA	74cm	43cm	68cm	178kg	500kg
75kVA	127cm	43cm	68cm	241kg	590kg
100kVA	127cm	43cm	68cm	256kg	686kg
120kVA	127cm	43cm	68cm	276kg	800kg
130kVA	127cm	43cm	68cm	285kg	815kg
150kVA	127cm	43cm	68cm	306kg	910kg
175kVA	127cm	43cm	68cm	-	-
200kVA	127cm	43cm	68cm	-	-
250kVA	160cm	80cm	80cm	-	-
300kVA	160cm	80cm	80cm	-	-
350kVA	160cm	80cm	80cm	-	-
400kVA	160cm	80cm	80cm	-	-