

AUTO TRANSFORMADOR

Para aparelhos elétricos em geral

Qualidade superior aliada à versatilidade que o usuário exige



REATOR ELETRÔNICO

- Para Lâmpadas Fluorescentes (Tubular ou Circular)
- Com Filtro de Rádio Interferência
- Partida Ultra Rápida

BMI
DESDE 1983

Televendas: (011) 6193-0795
www.bmi.com.br



AUTO TRANSFORMADOR

O AUTO TRANSFORMADOR BMI foi idealizado com a finalidade de transformar as tensões da sua rede para a voltagem de sua necessidade (220V para 110V ou 110V para 220V).

- Bobinado com fio de cobre.

Modelos

MODELO	POTÊNCIA
AT0050	50 W
AT0200	200 VA
AT0300	300 VA
AT0500	500 VA
AT0750	750 VA
AT1050	1050 VA
AT1500	1500 VA
AT2000	2000 VA
AT2500	2500 VA



REATOR ELETRÔNICO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

O REATOR ELETRÔNICO BMI é Bivolt, e opera nas seguintes tensões: em 127V (de 115 a 140V) e em 220V (de 198 e 242V).



REATOR ELETRÔNICO - 127/220V - 50/60Hz

MODELOS	Tensão de Rede	Corrente de Rede	Potência Total	Fator de Potência (λ)	Fator de Fluxo Lumin.	Temp. Ambiente	T. c. (máxima)
1X16W	127 / 220V	0,21A/0,12A	17W	$\geq 0,61C$	$\geq 85\%$	10 a 50°C	80°C
2X16W	127 / 220V	0,45A/0,26A	32W	$\geq 0,61C$	$\geq 85\%$	10 a 50°C	80°C
1X20W	127 / 220V	0,28A/0,16A	20W	$\geq 0,55C$	$\geq 85\%$	10 a 50°C	80°C
2X20W	127 / 220V	0,43A/0,26A	35W	$\geq 0,59C$	$\geq 85\%$	10 a 50°C	80°C
1X32W	127 / 220V	0,42A/0,22A	30W	$\geq 0,61C$	$\geq 85\%$	10 a 50°C	80°C
2X32W	127 / 220V	0,79A/0,44A	61W	$\geq 0,60C$	$\geq 85\%$	10 a 50°C	80°C
1X40W	127 / 220V	0,49A/0,28A	35W	$\geq 0,63C$	$\geq 85\%$	10 a 50°C	80°C
2X40W	127 / 220V	0,78A/0,45A	64W	$\geq 0,61C$	$\geq 85\%$	10 a 50°C	80°C
22/32W	127 / 220V	0,70A/0,38A	45W	$\geq 0,51C$	85%	10 a 50°C	80°C
22/32/40W	127 / 220V	0,91A/0,52A	72W	$\geq 0,57C$	$\geq 85\%$	10 a 50°C	80°C

