

## MODELO EITD



# Estabilizadores de tensão Industriais de energia 10 kVA a 500 kVA



Mostrado com medidores e Interruptores opcionais

Os estabilizadores do modelo EITD estão projetados para adequação de voltagens para utilização em sistemas industriais. Os estabilizadores DELTA modelo EITD estão preparados para operar nos circuitos de derivação elétrica para diferentes sectores. Este sistema de estabilização de energia foi desenvolvido com a mais alta tecnologia de circuitos de controle de (cruzamento por zero) acompanhado de um transformador blindado e totalmente isolado.

- ◆ Alta confiabilidade. Más de 100.000 horas (11,4 anos) de tempo médio entre falhas (MTBF). Más de 20 anos de vida útil
- ◆ Baixo nível de ruído audível <65 dBA
- ◆ Alto rendimento
- ◆ Compatível com cargas no lineares
- ◆ Suporta alta capacidade de sobrecarga a fim de aliviar as falhas do lado secundário do sistema.
- ◆ Categoria industrial. Construído para funcionar em condiciones ambientais extremas.

### Monofásico

Modelo	kVA	Amp de Entrada1 208	Amp de Entrada1 220	Amp de Entrada1 480	Perda de Calor2 BTU/Hr	Dimensões do gabinete (Al x LA x PRO)		Peso	
						(Pulg.)	(mm)	Lb	(kg)
EITD1010	10	82	71	35	2155	78 x 29 x 32	1800x600x800	1076	488
EITD1015	15	120	104	52	3070	78 x 29 x 32	1800x600x800	1300	590
EITD1020	20	154	133	67	3899	78 x 29 x 32	1800x600x800	1540	698
EITD1025	25	197	171	85	4728	78 x 56 x 32	1800x600x800	1700	771
EITD1037	40	293	254	127	6477	78 x 56 x 32	1800x800x800	2170	984

EITD1050	50	394	342	171	8003	85 x 56 x 36	1800x800x800	2600	1179
EITD1075	75	591	512	255	11238	85 x 56 x 36	2000x800x800	3400	1542
EITD1100	100	788	683	341	14984	85 x 112 x 36	2000x800x800	3900	1769

### Trifásico

3EITD1015	15	66	58	29	3754	85 x 56 x 36	1800x800x800	2180	989
3EITD1030	30	139	120	36	6464	85 x 56 x 36	1800x800x800	2800	1270
3EITD1045	45	205	178	89	9210	85 x 56 x 36	1800x800x800	3500	1587
3EITD1075	75	342	296	148	14185	85 x 112 x 36	2000x800x800	4400	1895
3EITD1100	112	511	443	221	19430	85 x 112 x 36	2000x800x800	6000	2721

**PODEMOS ADEQUAR AS TENSÕES DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO USUÁRIO**

**Para as potencias acima de 112 KVA serão solicitadas de acordo com a necessidade do cliente**