

# 25 A 5kVA 17kg



## AUTOTRANSFORMATOR REGULACYJNY EMEX 25AT

### Szczególne cechy aparatu:

- Maksymalny wyjściowy prąd ciągły 18 [A]
- Dwukrotna (36[A])przebieżalność przez 1 minutę.

Przyrząd zbudowany na bazie autotransformatora niemieckiej firmy TALHEIMER TRANSFORMATOREN WERKE GMBH. Zestaw złożony z autotransformatora EMEX25AT i transformatora EMEX2,5T lub EMEX2,5TCA stanowić może ekonomiczne uzupełnienie stanowiska laboratoryjnego lub grupy terenowej o kompletny zestaw do wymuszania dużych prądów w torach przekładników prądowych.

### Wyposażenie

- Przewód o długości 2[m] do połączenia z gniazdkiem sieciowym

## DANE TECHNICZNE

1. Masa transformatora ok.18kg
2. Wymiary (długość x szerokość x głębokość) 290 x 290 x 155 [mm]
3. Napięcie zasilające 230[V] 50Hz; Napięcie wyjściowe 0 - 250V
4. Prąd wyjściowy ciągły 18[A]
5. Przebieżalność w temperaturze otoczenia 20 [°C]:  
500% przez 0,1 [s]; 200% przez 1 [min]; 150% przez 5 [min]; 120% przez 60[min]



**Przedsiębiorstwo Badawczo Produkcyjne**  
ul.Lipowa 56 44-100 Gliwice  
tel: 32 331-17-48 com 605-685-008

NIP: 631-001-46-14 Internet: [jawi.gliwice.pl](http://jawi.gliwice.pl); [wymuszalnik.pl](http://wymuszalnik.pl); [wymuszalniki.pl](http://wymuszalniki.pl)