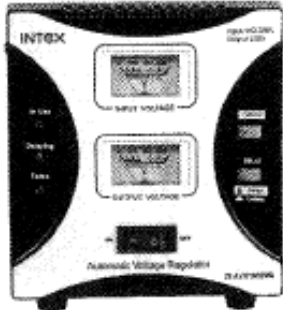


INTEX

MANUAL DE UTILIZARE STABILIZATOR DE TENSIUNE



IT-AVR-500VA/1000VA

IT-AVR-1500VA/2000VA

IT-AVR-3000VA/5000VA



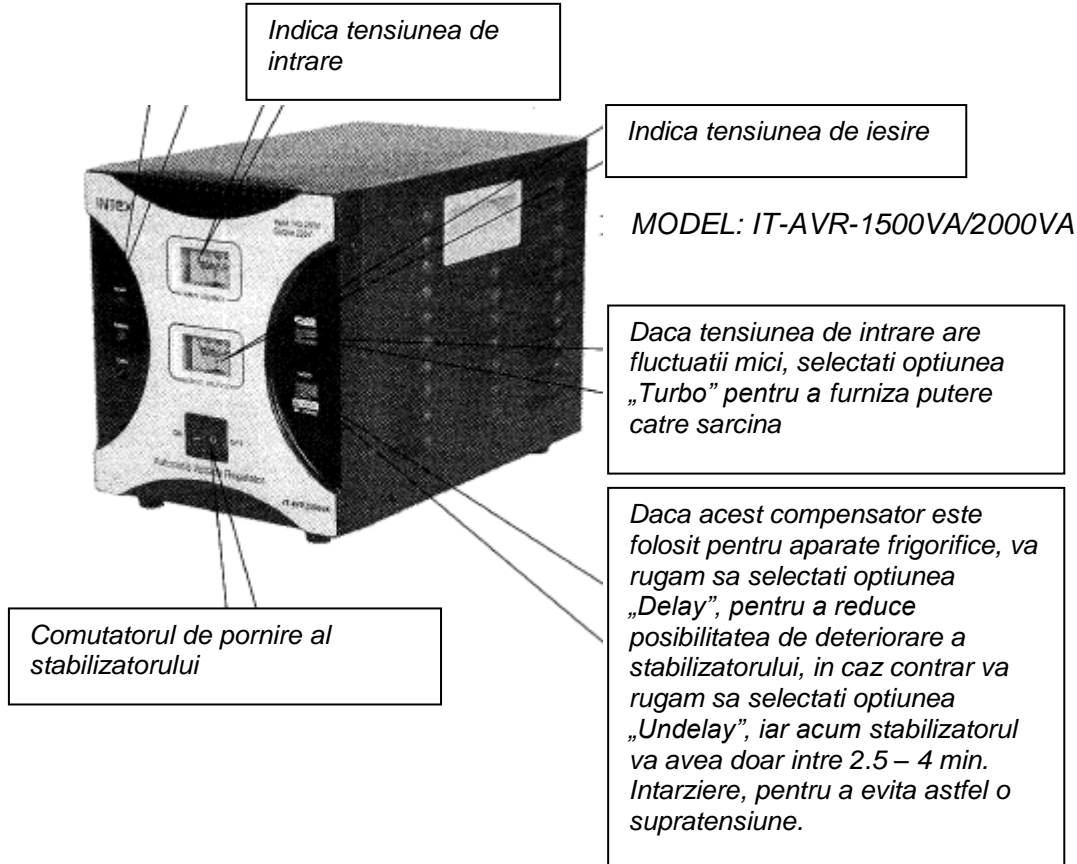
- Cand indicatorul „In Use” lumineaza, stabilizatorul functioneaza.



DELAYING - Cand indicatorul de „Delay” este aprins, circuitul de intarziere functioneaza si stabilizatorul nu are iesire, cand indicatorul „Delay” se stinge, circuitul se opreste si stabilizatorul furnizeaza tensiune la iesire.



TURBO - Cand indicatorul „Turbo” se aprinde, poate furniza putere maxima catre sarcina.



PANOUL DIN SPATE



IT-AVR-500VA/1000VA



IT-AVR-1500VA/2000VA



IT-AVR-3000VA/5000VA

Asigurati-vă ca puterea totală de la ieșire nu depășește puterea maximă a stabilizatorului

PARAMETRII TEHNICI

| MODEL | INTRARE | | IESIRE | | | | CABLU CONECTARE |
|---------------|-----------|-----------|------------|-----------|--------|--------------|---------------------|
| | Tensiune | Frecvență | Tensiune | Frecvență | Putere | Curent maxim | Diametru |
| IT-AVR-500VA | 140V-280V | 50HZ | 220V+/-10% | 50HZ | 500VA | 2.27A | 0.5mm ² |
| IT-AVR-1000VA | 140V-280V | 50HZ | 220V+/-10% | 50HZ | 1000VA | 4.5A | 0.75mm ² |
| IT-AVR-1500VA | 140V-280V | 50HZ | 220V+/-10% | 50HZ | 1500VA | 6.8A | 0.75mm ² |
| IT-AVR-2000VA | 140V-280V | 50HZ | 220V+/-10% | 50HZ | 2000VA | 9A | 1mm ² |
| IT-AVR-3000VA | 140V-280V | 50HZ | 220V+/-10% | 50HZ | 3000VA | 14A | 2.5mm ² |
| IT-AVR-5000VA | 140V-280V | 50HZ | 220V+/-10% | 50HZ | 5000VA | 23A | 4mm ² |

Toate modele sunt monofazice.

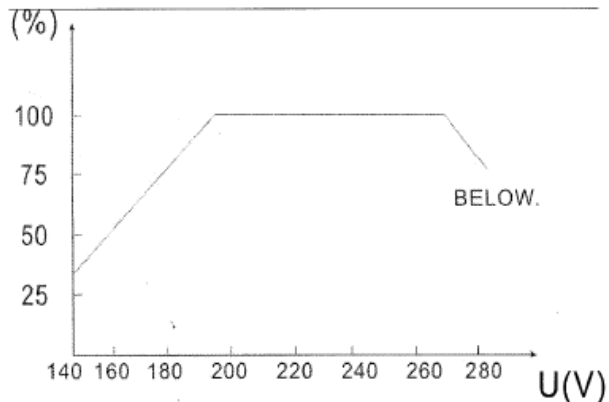
Durata de acțiune/transfer este mai mică de 0.5 sec.

Forma undei este sinusoidală, fără distorsiuni.

Durata de ieșire întarziată este cuprinsă în intervalul 2.5-4 minute.

Dacă tensiunea de intrare este cuprinsă în intervalul 190V-280V, compensatorul va furniza putere de ieșire maximă.

Dacă tensiunea de intrare este sub 190V, puterea maximă de ieșire a stabilizatorului se va schimba după cum indică graficul de mai jos.



Capacitatea de ieșire functie de tensiunea de intrare

ATENTIE:

- **Evitati suprasarcina**

Nu folositi stabilizatorul peste puterea maxima.

- Cand este conectat la orice aparat cu compresor incorporat, puterea de pornire este in general de cateva ori mai mare decat puterea nominala a aparatului. Asigurati-vă ca puterea totală de pornire a aparatelor conectate să nu depasească puterea maxima de ieșire a stabilizatorului. Pentru un televizor color, calculați aceasta putere ca fiind de două ori puterea consumată de televizor.
- Asigurati-vă ca stabilizatorul are aceeași tensiune de ieșire și frecvența necesară funcționării corecte a aparatului conectat.
- Asigurati-vă ca tensiunea retelei electrice este cuprinsă în intervalul înregistrat al tensiunii de intrare a stabilizatorului.
- Asezați stabilizatorul într-o încăpere care să fie:
 - ventilată corespunzător
 - să fie ferita de lumina directă a soarelui sau de surse de căldură
 - aparatul să nu fie la indemana copiilor
 - aparatul să fie ferit de substanțe inflamabile
- Mufa de intrare și cea de ieșire sunt diferite (în funcție de țara), alegeți produsul corespunzător.