

GHID DE UTILIZARE

Regulator automat de tensiune

well®

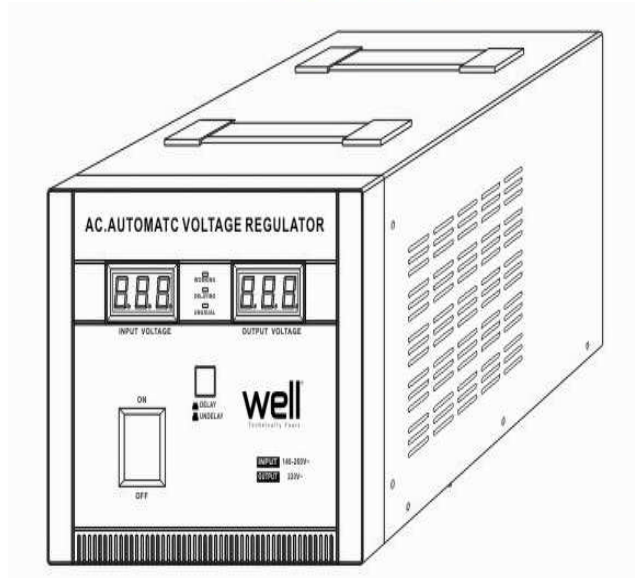


Fig. 1

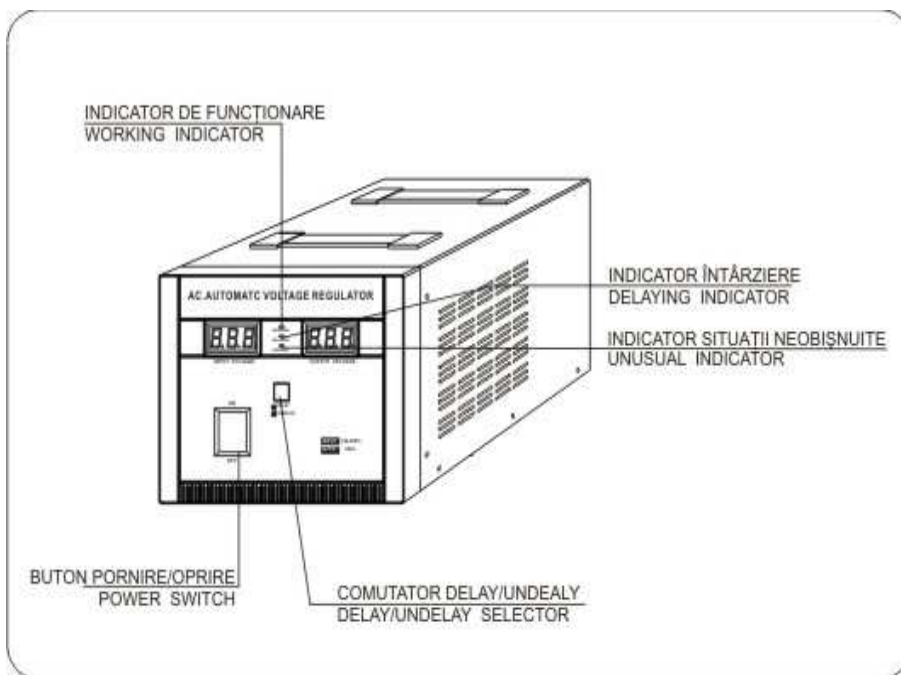


Fig. 2

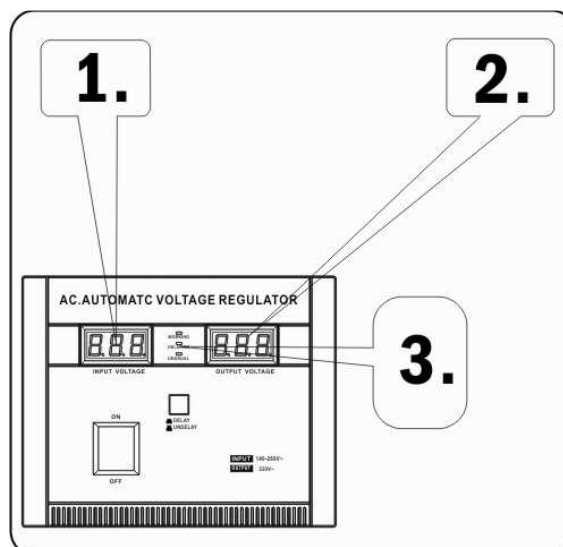


Fig. 3

Regulator automat de tensiune



1. arată tensiunea de intrare
2. arată tensiunea de ieșire
3. **WORKING** – când indicatorul WORKING (funcționează) se luminează, regulatorul funcționează
DELAYING – când indicatorul DELAY pâlpâie, circuitul „delay” funcționează iar regulatorul nu are tensiune de ieșire. Când indicatorul se stinge, se oprește circuitul „delay” și regulatorul va avea tensiune de ieșire.
UNUSUAL – când indicatorul UNUSUAL (neobișnuit) se luminează, tensiunea de ieșire este mai mare decât tensiunea protejată, circuitul de protecție va porni iar regulatorul nu are tensiune de ieșire. Când tensiune de ieșire este sub tensiunea maximă protejată, regulatorul va avea tensiune de ieșire.

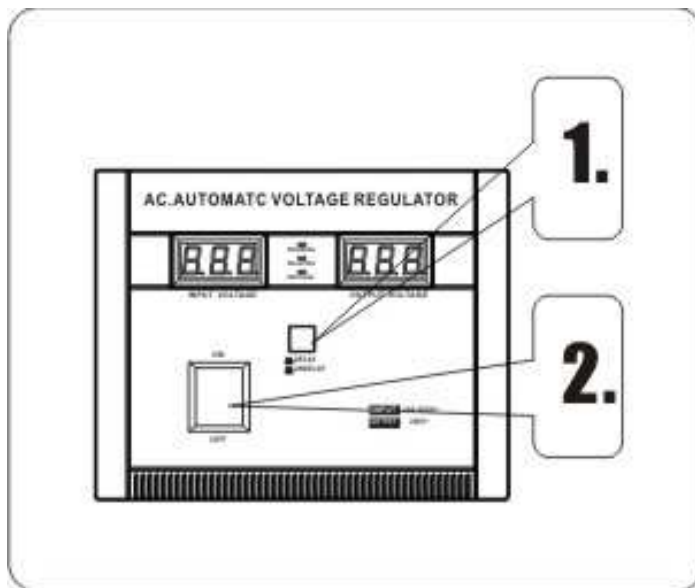


Fig. 4

1. Dacă acest regulator este folosit pentru produse frigorifice, vă rugăm selectați DELAY pentru a scădea posibilitatea păgubirii motorului compresor. În alte situații alegeți UNDELAY.
2. Aceasta este butonul de pornire / oprire a regulatorului. Dacă regulatorul este supraîncărcat, aceasta se va stinge automat. Soluție: reduceți sarcina apoi porniți regulatorul.

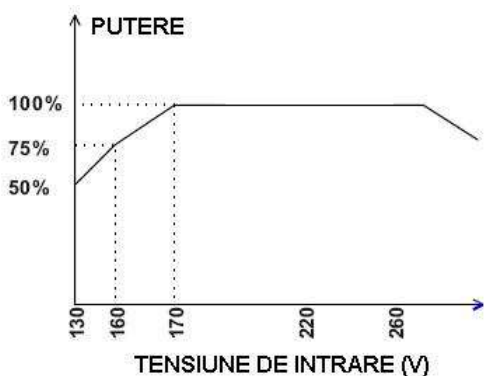


Fig. 5

Puterea maximă de ieșire a regulatorului se va schimba conform graficului. Vă rugăm să verificați ca puterea totală să nu depășească puterea de ieșire de pe grafic.



Frigider

Televizor

GHID DE UTILIZARE

Regulator automat de tensiune



SPECIFICAȚII TEHNICE

Fig. 6

MODEL		AVRS8000VA-2W	AVRS10000VA-2W		
INTRARE	Tensiune	<input type="checkbox"/> 140-260V <input type="checkbox"/> 150-270V <input type="checkbox"/> 160-280V			
		<input type="checkbox"/> 60-120V <input type="checkbox"/> 60-130V <input type="checkbox"/> 65-135V <input type="checkbox"/> 80-140V			
IEȘIRE	Tensiune	<input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 240V			
		<input type="checkbox"/> 100V <input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 115V <input type="checkbox"/> 120V			
	Precizie	<input type="checkbox"/> ±1% <input type="checkbox"/> ±3% <input type="checkbox"/> ±5% <input type="checkbox"/> ±10%			
	Putere	8000VA		10000VA	
Siguranță		----			
Frecvență		50/60Hz			
Timp Dealy		<input type="checkbox"/> 6S <input type="checkbox"/> 120S <input type="checkbox"/> 180S <input type="checkbox"/> 360S			
Protecție tensiune ridicată		<input type="checkbox"/> 255V <input type="checkbox"/> 265V <input type="checkbox"/> 275V			
		<input type="checkbox"/> 115V <input type="checkbox"/> 125V <input type="checkbox"/> 130V <input type="checkbox"/> 135V			
Protecție tensiune scăzută		<input type="checkbox"/> 150V <input type="checkbox"/> 160V <input type="checkbox"/> 180V			
		<input type="checkbox"/> 80V <input type="checkbox"/> 90V <input type="checkbox"/> 95V <input type="checkbox"/> 100V			
Protecție temperatură ridicată		<input type="checkbox"/> 95° C <input type="checkbox"/> 105° C <input type="checkbox"/> 120° C			

* Specificațiile pot fi schimbate fără notificări preafabile/Specification are subjected to change without prior notice.

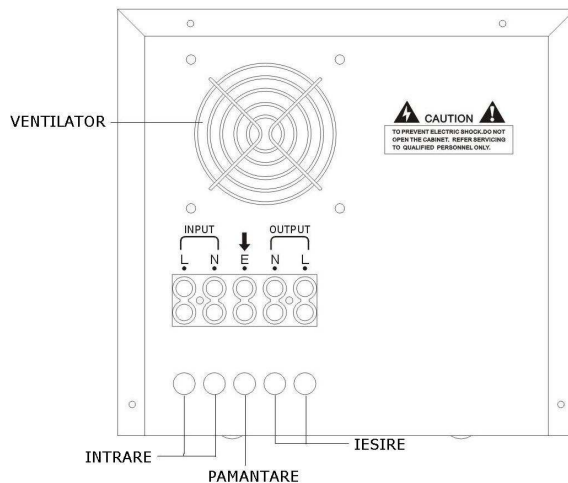


Fig. 7

AVRS10000VA-2W
AVRS8000VA-2W

Regulator automat de tensiune

well®

ATENȚIE

- Evitați supraîncărcarea
Nu folosiți regulatorul peste puterea lui maximă.
- Când este conectat la un produs cu motor compresor, puterea de pornire este de obicei cu câteva ori mai ridicată decât puterea marcată. Asigurați-vă ca suma puterilor de pornire a aparatelor conectate nu depășește puterea maximă permisă. Pentru televizorul color calculați de 2 ori capacitatea înscrisă pe ambalaj.
- Asigurați-vă că regulatorul are aceeași tensiunea de ieșire și frecvență ca și aparatele conectate.
- Asigurați-vă că sursa de tensiune este în aceeași rază cu tensiunea de intrare a regulatorului.
- Întotdeauna plasați regulatorul într-un mediu
 - bine aerisit
 - care nu este în contact direct cu soarele sau alte surse de căldură
 - nu este la îndemâna copiilor
 - este departe de aburi sau grăsimi
 - este departe de orice substanță inflamabilă



Aparatele electrice și electrocasnice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestora la centrele de preluare, în vederea reciclării ecologice.

Distribuitor:

SC Decibel SRL

Tel: 0236-820258*

0723-820258*

www.decibel.ro

www.stabilizator-tensiune.ro

deciebl@decibel.ro