
Stabilizator tensiune Electropower EP-SVC- 1000VA-(800W)- 230V

I.D.: 56734004

Data publicarii	06.05.21	Coduri CPV	31600000-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 366,38 RON - 366,38 RON

Descriere: Stabilizatoarele fabricate prin tehnologia servomotor sunt destinate in principal folosirii pentru toate tipurile de consumatori, dar obligatoriu pentru cele care au motoare incorporate (centrale termice, masini de spalat, pompe, hidrofoare, aparate de aer conditionat, frigidere, etc). Trebuie achizitionate dupa un calcul in prealabil al consumatorului sau consumatorilor pe care urmeaza sa le deserveasca. Putere - exprimata in W(Watt - putere reala) sau VA(Volt/Amper - putere aparenta), puterea stabilizatorului nu trebuie sa fie mai mica decat puterea de consum totala a consumatorilor pe care doriti sa ii conectati la stabilizator, este chiar indicat sa fie cat mai mare. In cazul in care puterea stabilizatorului este exprimata in VA (Volt/Amper - putere aparenta), trebuie sa se tina cont de faptul ca puterea reala (exprimata in W- Watt) reprezinta aproximativ 80% din aceasta. Atentie la factorul de putere, unele modele au puterea reala (Watt) de pana la 50% din puterea aparenta (VA). Stabilizatoarele de tensiune Electropower cu servomotor au puterea reala (Watt) de 80% din puterea aparenta, iar modelul cu releu 70%. Electropower Solutii SRL comercializeaza multe modele de stabilizatoare de tensiune de la importanti producatori si distribuitori din domeniu. Fiecare stabilizator de tensiune comercializat indeplineste standardele CE (Europa) sau EPA (USA). Greutate: 5 kg Dimensiuni 23 x 15.6 x 19.5 cm Număr faze: Monofazat Putere (W): 800 Tehnologie: Servomotor Tensiune intr
