

Alimentatore riduttore di tensione serie "AVA" serie AVAusa

Gli alimentatori serie AVA sono autotrasformatori-riduttori di tensione, adatti per l'uso con apparecchiature e strumenti che devono funzionare a una tensione di rete diversa da quella vigente in Italia, quale ad esempio 110V, ma anche altre a richiesta. Sono protetti da un fusibile di portata adeguata e da un interruttore bipolare luminoso, sono sicuri in quanto dotati di terra e costruiti in conformità alle norme vigenti. Un voltmetro analogico visualizza lo stato della tensione.

Gli adattatori AVA non intervengono sul valore della frequenza. Se la FREQUENZA richiesta dall'apparecchio utilizzatore può essere soltanto 60Hz, per la sua alimentazione è necessario l'utilizzo di un CONVERTITORE DI FREQUENZA



Caratteristiche:

	AVA0500USA	AVA1000USA	AVA1500USA	AVA2000USA	AVA3000USA
Potenza nominale:	500VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA
Tensione di ingresso:	230V c.a. monofase				
Tensione di uscita:	110V c.a. monofase				
Frequenza:	50/60 Hz				
Temperatura ambiente:	da -10°C a +40°C				
Rendimento a pieno carico	98%				
Fattore di potenza del carico	qualsiasi				
Variazione ammessa del carico	da 0 a 100%				
Dimensioni mm	170x225x160			300x190x190	
Peso kg.	5	7	9	11	13

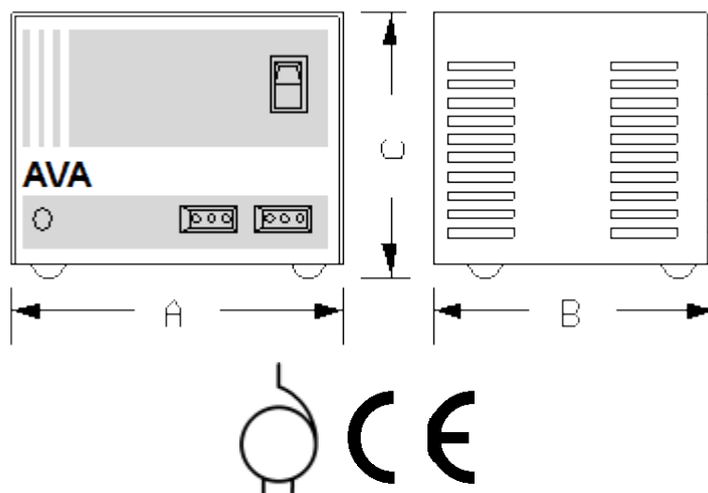
Dotazioni

Cavo di ingresso con spina italia 10A 2p + Terra

Interruttore luminoso con fuse di protezione IN INGRESSO

2 prese in uscita 110V tipo USA 2P + T

Maniglia di sollevamento (non visibile in foto MA PRESENTE SUL PRODOTTO)



Dimensions and weight may be subject to a change without notice

K-FACTOR SRL unipersonale- Via Giotto 9 - 42014 Castellarano (RE) Italy - C.F. e P.IVA (VAT#) IT 02422010369

R.E.A. di RE n. 286968 - C.S. 10.000,00 - N. Iscrizione Reg. Imprese di RE: 02422010369

Tel +39-0536261380 - Fax +39-0536261381 - e-fax (italy only) 1782214454 - e-mail: info@kfactor.it - http://www.kfactorsrl.it



**ISO9001-
2008
CERT. I 423**