

CONDIZIONATORI DI RETE ELETTROMECCANICI monofase *single phase line conditioners*

RAF

Tensione nominale ingresso monofase
 Variazione tensione ammessa
 Tensione uscita monofase
 Precisione della tensione in uscita
 Frequenza
 Velocità di regolazione
 Variazione possibile del carico
 Fattore di potenza del carico
 Rendimento a pieno carico
 Distorsione armonica
 Temperatura ambiente
 Norme osservate

230V
184V : 276V
230V
±1%
50/60 Hz
20 ms/V
0 - 100%
1 - 0
98%
<1%
0°C / +40°C
IEC 686

Single phase rated input voltage
 Acceptable input voltage variation
 Single phase output rated voltage
 Output voltage accuracy
 Rated frequency
 Regulation speed
 Load acceptable variation
 Load acceptable power factor
 Full load efficiency
 Harmonic distortion
 Ambient temperature
 Applied standards

da / from
1,5 kVA
 a / to
2,5 kVA

ingresso
 input
184-276V
(±20%)

uscita
 output
230V

precisione
 accuracy
±1%

frequenza
 frequency
50/60Hz

norme
 standards
iec 686

velocità
 reg. speed
20 ms/V



I condizionatori di rete elettromeccanici a controllo elettronico serie RAF sono stati specificamente realizzati per l'utilizzo in alimentazione di **sistemi audio di livello professionale**.

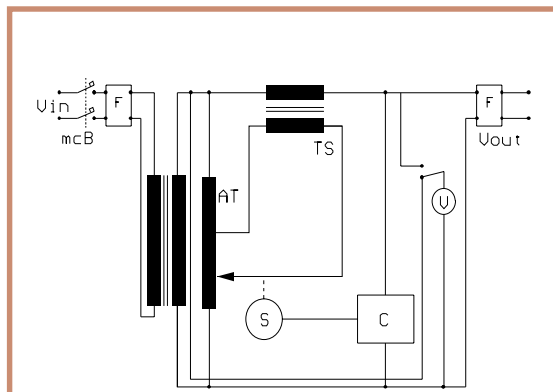
Ad un evoluto sistema di regolazione della tensione con ampia gamma di ingresso (**±20%**) viene abbinato un **trasformatore di isolamento schermato** in rame e una coppia di **filtri di soppressione RFI-EMI** che consentono di utilizzare in uscita una tensione perfetta in qualsiasi tensione di ingresso. In particolare il trasformatore di isolamento funziona da eccellente suppressore di disturbi, limita le sovra-tensioni e protegge il carico dalle scariche atmosferiche.

Realizzato in cassetto RACK 19" con un elegante **frontale in alluminio satinato** si adatta ai sistemi audio da appartamento e ai sistemi per la musica dal vivo, in ogni condizione. Sul fronte sono presenti un voltmetro digitale con lettura di tensione ingresso/uscita e interruttore automatico di protezione in ingresso.

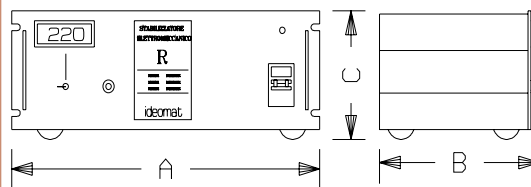
Potrete gustarvi la vera qualità dei suoni con i sistemi di alimentazione ideomat

Ingresso: **Morsetti su guida**
 Uscita: **Morsetti su guida**

cavo con spina Shuko in ingresso o presa multipla Shuko in uscita disponibili su richiesta.



Vin: tensione ingresso mcB: interruttore aut.
 F: filtro AT: autotrasf. variabile
 TS: trasform. serie S: servomotore
 C: scheda comando V: voltmetro lettura in/out
 Vout: tensione uscita



Codice Item No.	Potenza Power	Dimensioni mm. Dimensions mm.			Peso Weight kg
		a	b	c	
RAF015	1.5KVA	485	510	222	30.0
RAF025	2.5KVA	485	510	222	35.0