



DATI TECNICI

Corpo esterno

Fusione in alluminio con rivestimento epossidico.

Costruzione

Marinizzata e tropicalizzata.

Alimentazione

12 o 24V cc (a richiesta: 48V) variazione ammessa -10% +20%

Uscita

CA monofase stabilizzata 220V-50Hz o 115V-60Hz

Stabilità in uscita

Tensione < 0,1% - id. fra carico min e max < 3% - frequenza < 0,01%

Distorsione

<5% (onda sinusoidale)

Consumo

In assenza di carichi: 0 (vedi tabella modelli disponibili *)

Rendimento:

Ottimale 85%

Temperature operative:

Da -15° a +50°C (dissipatore termostatico tarato a +80°C)

Protezioni:

Elettronica (per cortocircuiti), con fusibile e/o interruttore magnetotermico (per cortocircuiti), termica con autoriarma (per sovraccarichi prolungati).

SERIE "IST"

TIPO MODEL	OPTIONS OPTIONS	INGRESSO INPUT	POTENZA DI PICCO MAX POWER	POTENZA CONTINUA CONTINUOUS POWER	DIMENSIONE HxWxD mm DIMENSIONS HxWxD mm	PESO Kg WEIGHT Kg
• IST 2		12Vdc	2000 VA	500 VA	190x220x400	22
• IST 4		12Vdc	3500 VA	1000 VA	190x220x420	25
• IST 1	*	24Vdc	1000 VA	250 VA	150x175x210	10
• IST 1,5	*	24Vdc	1500 VA	400 VA	150x175x300	15
• IST 2	*	24Vdc	2000 VA	500 VA	150x175x300	18
• IST 4	*	24Vdc	4000 VA	1000 VA	190x220x420	24
• IST 5	*	24Vdc	5000 VA	1500 VA	190x220x440	26
• IST 6		24Vdc	6000 VA	2000 VA	240x280x450	45
• IST 9		24Vdc	9000 VA	3000 VA	240x280x620	68
• IST 12		24Vdc	12000 VA	4000 VA	240x280x650	95