



## VEGA 2.5-15

<b>Tipo</b>	2.5-15
<b>Variazione tensione in ingresso</b>	±15 %
<b>Potenza nominale</b>	2.5 kVA
<b>Range tensione ingresso</b>	195-265 V
<b>Corrente ingresso massima</b>	13 A
<b>Tensione di uscita</b>	230 V
<b>Corrente di uscita nominale</b>	11 A
<b>Rendimento</b>	>96 %
<b>Velocità di regolazione</b>	16 ms/V
<b>Dimensioni LxPxH</b>	300x460x300mm
<b>Peso</b>	24 kg



Immagine puramente indicativa.

### Caratteristiche standard

<b>Tensione di uscita selezionabile</b>	220-230-240V (dip switch)
<b>Frequenza</b>	50Hz ±5% o 60Hz ±5%
<b>Precisione della tensione di uscita</b>	±0,5%
<b>Variazione di carico ammissibile</b>	Fino al 100%
<b>Raffreddamento</b>	Ventilazione naturale
<b>Temperatura ambiente</b>	-25/+45°C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-25/+60°C
<b>Massima umidità relativa</b>	<95% (non condensante)
<b>Sovraccarico ammissibile</b>	200% 2min.
<b>Distorsione armonica</b>	Non introdotta
<b>Colore</b>	RAL 7035
<b>Grado di protezione</b>	IP 21
<b>Strumentazione</b>	Voltmetro digitale in uscita
<b>Installazione</b>	Interno

### Accessori opzionali standard

<b>Dispositivi di interruzione ABB / SCHNEIDER - INPUT</b>	DI ABB / SCHNEIDER 16 - INPUT
<b>Dispositivi di interruzione ABB / SCHNEIDER - OUTPUT</b>	DI ABB / SCHNEIDER 16 - OUTPUT
<b>Protezione del carico da sovra/sottotensione ABB / SCHNEIDER</b>	PS ABB / SCHNEIDER 16
<b>CAM SOCOMEC</b>	CAM16
<b>Trasformatore monofase di isolamento in ingresso</b>	13A
<b>Scaricatori di sovratensione SPD ORTEA</b>	SPD ORTEA INPUT CLASS I 25/2
<b>Scaricatori di sovratensione SPD ORTEA</b>	SPD ORTEA OUTPUT CLASS II 20/2