



## VEGA 0.3-15/45

<b>Tipo</b>	0.3-15/45
<b>Variazione tensione in ingresso</b>	+15/-45 %
<b>Potenza nominale</b>	0.3 kVA
<b>Range tensione ingresso</b>	126-265 V
<b>Corrente ingresso massima</b>	2.4 A
<b>Tensione di uscita</b>	230 V
<b>Corrente di uscita nominale</b>	1.3 A
<b>Rendimento</b>	>96 %
<b>Velocità di regolazione</b>	8 ms/V
<b>Dimensioni LxPxH</b>	300x460x300mm
<b>Peso</b>	17 kg



Immagine puramente indicativa.

### Caratteristiche standard

<b>Tensione di uscita selezionabile</b>	220-230-240V (dip switch)
<b>Frequenza</b>	50Hz $\pm$ 5% o 60Hz $\pm$ 5%
<b>Precisione della tensione di uscita</b>	$\pm$ 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 10 - INPUT
<b>Dispositivi di interruzione ABB / SCHNEIDER - OUTPUT</b>	DI ABB / SCHNEIDER 10 - OUTPUT
<b>Protezione del carico da sovra/sottotensione ABB / SCHNEIDER</b>	PS ABB / SCHNEIDER 10
<b>CAM SOCOMEC</b>	CAM10
<b>Trasformatore monofase di isolamento in ingresso</b>	8A
<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