



VEGA 2.5-15

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



Immagine puramente indicativa.

Caratteristiche standard

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

Accessori opzionali standard

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