



## VEGA 15-15

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Tipo</b>                            | 15-15         |
| <b>Variazione tensione in ingresso</b> | ±15 %         |
| <b>Potenza nominale</b>                | 15 kVA        |
| <b>Range tensione ingresso</b>         | 195-265 V     |
| <b>Corrente ingresso massima</b>       | 77 A          |
| <b>Tensione di uscita</b>              | 230 V         |
| <b>Corrente di uscita nominale</b>     | 65 A          |
| <b>Rendimento</b>                      | >98 %         |
| <b>Velocità di regolazione</b>         | 16 ms/V       |
| <b>Dimensioni LxPxH</b>                | 300x560x300mm |
| <b>Peso</b>                            | 55 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 80 - INPUT  |
| <b>Dispositivi di interruzione ABB / SCHNEIDER - OUTPUT</b>         | DI ABB / SCHNEIDER 80 - OUTPUT |
| <b>Protezione del carico da sovra/sottotensione ABB / SCHNEIDER</b> | PS ABB / SCHNEIDER 80          |
| <b>CAM SOCOMEC</b>  | CAM80                          |
| <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 |
| <b>Trasformatore monofase di isolamento in ingresso</b>             | 86A                            |