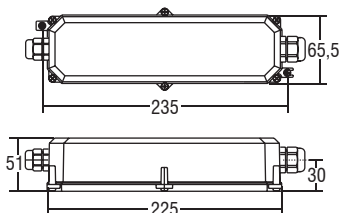




IP 67 **SCREW FIXING** Peso gr. 600



ST2 IP67

Alimentatori elettronici in corrente continua IP67.

Alimentatore non regolabile. Alimentatore indipendente con case IP67, per uso esterno. Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione su primario e secondario per il collegamento. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Tropicalizzazione disponibile su richiesta. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230 V$, carico 100%

⁽²⁾ Senza KEMA - Senza EL

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfu=1

| Articolo | Codice | W | V out DC | I out DC | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|--------------------------------|--------|-----|----------|-------------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| DC 70W 12V ST2 | 122477 | 70 | 12 | 5,80 A max. | -40...+45 | 70 | 0,97 | > 89 % | 5 | 147,00 |
| DC 70W 24V ST2 | 122479 | 70 | 24 | 2,90 A max. | -40...+45 | 70 | 0,97 | > 91 % | 5 | 147,00 |
| DC 70W 48V ST2 | 122481 | 70 | 48 | 1,45 A max. | -40...+45 | 70 | 0,97 | > 91 % | 5 | 147,00 |
| DC 150W 24V ST2 | 122511 | 150 | 24 | 6,25 A max. | -40...+45 | 75 | 0,98 | > 94 % | 5 | 231,00 |
| DC 150W 48V ST2 ⁽²⁾ | 122513 | 150 | 48 | 3,12 A max. | -40...+45 | 75 | 0,98 | > 94 % | 5 | 231,00 |



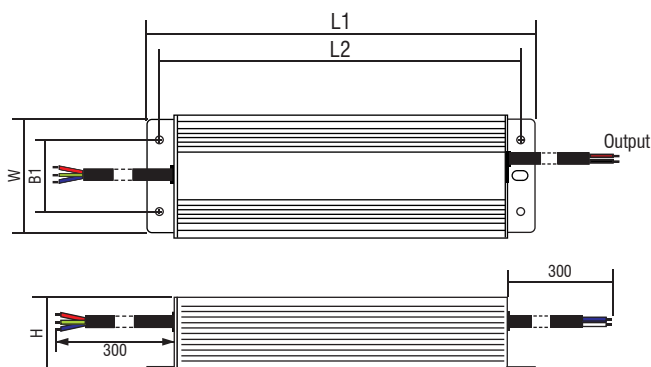
VEGA 24V IP67

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Alimentatore indipendente con case IP67. Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione su primario e secondario per il collegamento. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Protezioni contro le extra-tensioni di rete.

Tensione Nominale: 200 ÷ 240 V

| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor ⁽¹⁾ | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|--------------------|--------|---------|----------|---------------|------------|-------|------------------------------------|----------------------------------|-------|--------|
| VEGA 75W 24V IP67 | 145144 | 75 | 24 | 3,125 A max. | -40...+ 60 | 90 | 0,98 Pout ≥ 14 W | > 88 % | 10 | 80,00 |
| VEGA 150W 24V IP67 | 145146 | 150 | 24 | 6,250 A max. | -40...+ 60 | 90 | 0,98 Pout ≥ 25 W | > 93 % | 10 | 100,00 |
| VEGA 240W 24V IP67 | 145148 | 240 | 24 | 10 A max. | -40...+ 55 | 90 | 0,99 Pout ≥ 39 W | > 93 % | 10 | 130,00 |
| VEGA 350W 24V IP67 | 145149 | 350 | 24 | 14,583 A max. | -40...+ 55 | 90 | 0,98 Pout ≥ 70 W | > 93 % | 10 | 180,00 |



| Articolo | Dimensioni | | | | | Peso |
|--------------------|------------|-------|------|------|----|---------|
| | L1 | L2 | W | H | B1 | |
| VEGA 75W 24V IP67 | 136 | 125,5 | 67,2 | 37 | 34 | gr. 600 |
| VEGA 150W 24V IP67 | 162,5 | 152 | 67,2 | 37 | 34 | gr. 740 |
| VEGA 240W 24V IP67 | 193,5 | 183 | 67,2 | 37 | 34 | gr. 900 |
| VEGA 350W 24V IP67 | 224,5 | 214 | 97 | 41,8 | 40 | Kg. 1,7 |

Alimentatori LED

ALIMENTATORI PER STRISCE LED - STAGNI - NON REGOLABILI