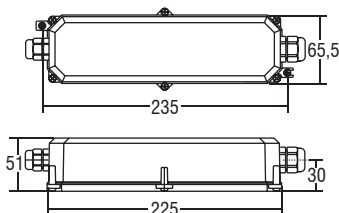




**IP 67** **SCREW FIXING** Peso gr. 600



**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**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230 V$ , carico 100%

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC 70W 12V ST2</b>	122477	70	12	5,80 A max.	-40...+45	70	0,97	> 89 %	5	147,00
<b>DC 70W 24V ST2</b>	122479	70	24	2,90 A max.	-40...+45	70	0,97	> 91 %	5	147,00
<b>DC 70W 48V ST2</b>	122481	70	48	1,45 A max.	-40...+45	70	0,97	> 91 %	5	147,00
<b>DC 150W 24V ST2</b>	122511	150	24	6,25 A max.	-40...+45	75	0,98	> 94 %	5	231,00
<b>DC 150W 48V ST2 <sup>(2)</sup></b>	122513	150	48	3,12 A max.	-40...+45	75	0,98	> 94 %	5	231,00



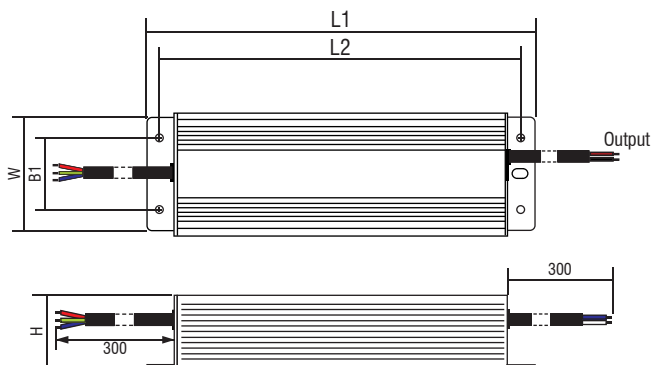
**VEGA 24V IP67**

**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 <sup>(1)</sup>	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>VEGA 75W 24V IP67</b>	145144	75	24	3,125 A max.	-40...+ 60	90	0,98 Pout ≥ 14 W	> 88 %	10	80,00
<b>VEGA 150W 24V IP67</b>	145146	150	24	6,250 A max.	-40...+ 60	90	0,98 Pout ≥ 25 W	> 93 %	10	100,00
<b>VEGA 240W 24V IP67</b>	145148	240	24	10 A max.	-40...+ 55	90	0,99 Pout ≥ 39 W	> 93 %	10	130,00
<b>VEGA 350W 24V IP67</b>	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	
<b>VEGA 75W 24V IP67</b>	136	125,5	67,2	37	34	gr. 600
<b>VEGA 150W 24V IP67</b>	162,5	152	67,2	37	34	gr. 740
<b>VEGA 240W 24V IP67</b>	193,5	183	67,2	37	34	gr. 900
<b>VEGA 350W 24V IP67</b>	224,5	214	97	41,8	40	Kg. 1,7