



ALP3020

Alimentatore da laboratorio a tensione e corrente regolabili 0-30V 0-20A

- (1): Interruttore ON/OFF
- (2)(3): Terminali d'uscita banana 4mm: Max.5A Rosso positivo, Nero negativo. Protezione tramite PTC.
- (4): Manopola regolazione della tensione
- (5): Manopola regolazione della corrente
- (6): Indicazione della tensione
- (7): Indicazione della corrente (8) Indicazione di lavoro modo tensione CV
- (9): Indicazione di lavoro modo corrente CC
- (10): Terminali d'uscita: Max.20A Rosso Positivo, Nero negativo.
- (11) Ventola
- (12) Fusibile
- (13) Terminale di terra

230Vac - 600W - 20000mA - 0.01 - 30V



Cavo ingresso con spina Italia



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	600 W
Corrente d'uscita:	20000 mA
Ripple:	100 mV
Tensione d'uscita:	0,01 - 30 V

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovaccarico, sovratemperatura
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	230Vac

Caratteristiche Generali

Marca:	JOpower
Classe isolamento:	I
Grado Protezione:	IP20
Tecnologia:	switching
Tipo strumentazione:	Digitale

Serie	N/A
Classe strumentazione	2,5
Strumenti	Amperometro, Voltmetro
Tipo regolazione	CC + CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C13
Finitura:	Verniciatura
Raffreddamento:	con ventola

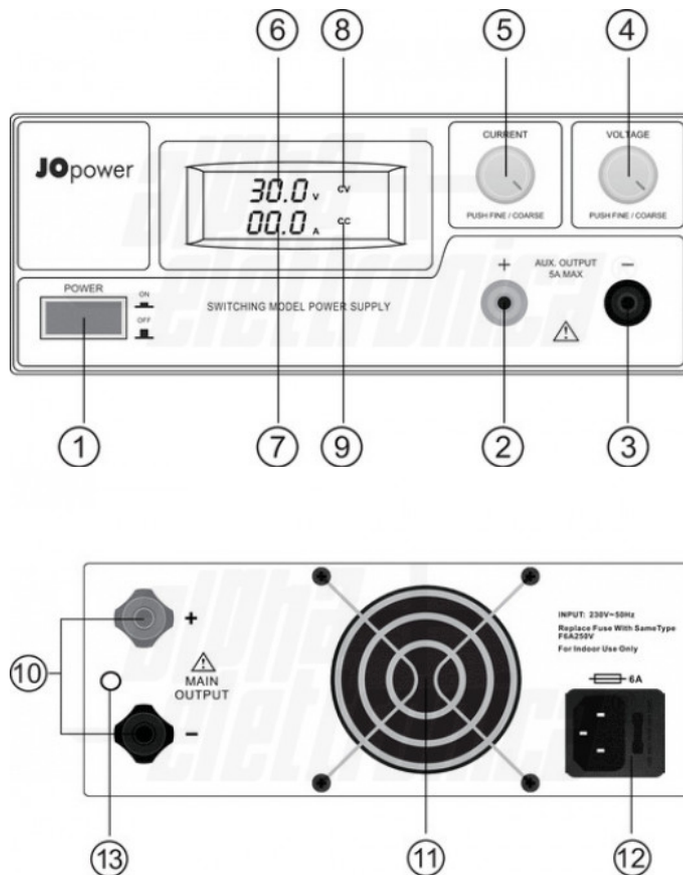
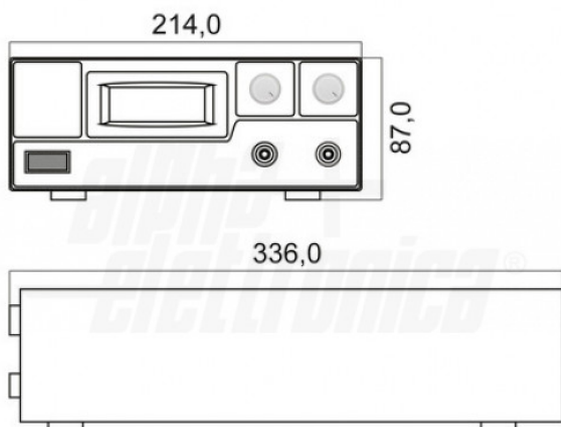
Dimensioni (LxWxH)	336 x 214 x 87mm
Peso	2,9 kg

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/40 °C
------------------------	---------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.