

ALIMENTATION GLP

Features

- Constant voltage design
- Universal AC input / Full range (except GPV-18)
- Cooling by free air convection
- 100% full load burn-in test
- Isolation class II
- Fully encapsulated with IP67 level
- Excellent quality / price ratio
- Up to 5 years warranty



Model	DC Voltage	Rated current	Rated power	IP class	Dimensions (L x W x H)	Weight
GPV-12	12V	1A	12W	IP67	129.5 x 25 x 20mm	0.13 kg
	24V	0.5A	12W			
GPV-18	12V	1.5A	18W		130 x 25 x 21mm	0.12kg
	24V	0.75A	18W			
GPV-20	5V	4A	20W		140 x 32 x 25mm	0.20kg
	12V	2A	24W			
	15V	1.33A	20W			
GPV-35	5V	6A	30W		149 x 32 x 28mm	0.25kg
	12V	3A	36W			
	15V	2.4A	36W			
	24V	1.5A	36W			
GPV-50	12V	4A	48W		148 x 40 x 34mm	0.34kg
	24V	2A	48W			
	36V	1A	36W			
GPV-60	12V	5A	60W		162 x 42 x 33mm	0.36kg
	15V	4A	60W			
	24V	2.5A	60W			
	36V	1.67A	60W			
GPV-75	24V	6A	72W		162 x 42 x 33mm	0.38kg
	36V	3A	72W			
GPV-100	12V	8.3A	99.6W		187 x 52 x 37mm	0.60kg
	24V	4.2A	100.8W			
	36V	2.8A	100.8W			
GPV-120	12V	10A	120W		203 x 70 x 45mm	1.15kg
	24V	5A	120W			
GPV-150N	12V	12.5A	150W	203 x 70 x 45mm	1.15kg	
GPV-150	24V	6.3A	150W	203 x 70 x 45mm	1.15kg	
GPV-200	12V	16A	192W	205 x 70 x 45mm	2.2kg	
	24V	8.3A	199.2W			

Suivant la Norme XP C 61-551 (extrait) § 7.3.2.1 Ventilation : Les enveloppes doivent être suffisamment ventilées pour éviter les problèmes de condensation et surchauffe. § 7.4.1 Température maximum : la température maximum à l'intérieur de l'enseigne ne doit pas excéder la température maximale d'utilisation de tous les matériaux ou composants entrant dans sa fabrication, telle que spécifiée par les fournisseurs des matériaux. Il est donc impératif de prévoir des systèmes d'aération. Ne pas utiliser de colle à base de solvant. En cas d'installation en atmosphère saline (bord de mer ou autre...) il est nécessaire de protéger les modules. Dans le cas contraire la garantie de 5 ans ne pourra pas s'appliquer.

