

◆ GENERALITES

Le mini - variophare permet de faire varier la tension aux bornes de la charge sur laquelle il est connecté. Cette charge doit être impérativement résistive.

La régulation de la tension de sortie est assurée par une régulation série "dite ballast" commandée par un potentiomètre.

Le mini - variophare est constitué d'un boîtier électronique et d'un potentiomètre de commande. IL est plus particulièrement destiné aux feux de rappel de l'hélicoptère sur lequel il est monté.

* Référence fabricant : MVP 70

* N.N.O : 6220.144.15.1447

◆ CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Dimensions : 126 x 63 x 70 mm
- Poids : 480 gr

◆ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

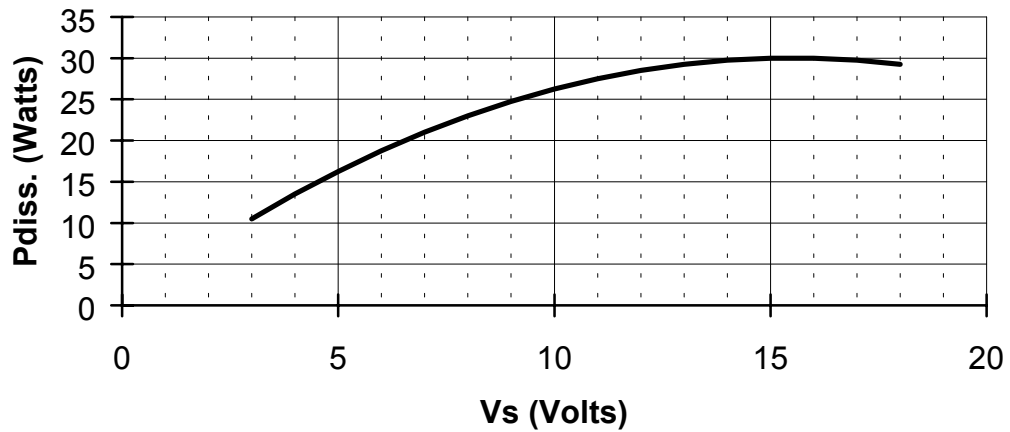
- Tension d'alimentation
 - nominale : 28 V
 - de fonctionnement : 24 à 31 V
- Tension de sortie
 - réglable entre 3 V et 18 V sur charge résistive à la valeur nominale de la tension d'alimentation.





- charge admissible en régime permanent sur toute la gamme (3 V à 18 V) : 8 Ω
C.f courbe de puissance dissipée par le MVP 70

P diss. f (Vs) pour Rs = 8 ohms



- L'ensemble est protégé contre les courts-circuits internes par un fusible et contre les courts-circuits externes par une limitation de courant.