

# ALIMENTATION RÉGLABLE TRÈS HAUTE TENSION 6 KV

Référence : ALIMHT2



Alimentation proposant une sortie réglable continue de 0 à 6 kV et une sortie fixe alternative de 6,3 V (pour le chauffage d'un filament).

Cet appareil est idéal pour des expériences avec des tubes à faisceau d'électrons, l'électrostatique et appareils de Millikan pour n'en nommer que quelques-uns.

Pour des raisons de sécurité, le courant est limité à 0,1 mA à la tension maximale et à 2 mA à des tensions inférieures.

Caractéristiques techniques :

- Tensions : 0 à 6 000 V DC / 6,3 V AC
- Intensité :
- De 0,1 mA (pour 6 kV) à 2 mA pour la sortie continue
- 3 A pour la sortie fixe alternative
- Sorties sur douilles de sécurité 4 mm
- Dimensions / masse : 312 x 225 x 117 mm / 4,2 kg

Référence	ALIMHT2
-----------	---------

<b>Nombre de sorties</b>	2
<b>Tension continue</b>	0 à 6000 V
<b>Tension alternative</b>	6,3 V
<b>Intensité max.</b>	DC : 2 mA AC : 3 A
<b>Précision</b>	-
<b>Ondulation</b>	-
<b>Affichage</b>	3 digits
<b>Protection</b>	-
<b>Dimensions</b>	312 x 225 x 117 mm
<b>Masse</b>	4,2 kg
<b>Garantie</b>	1 an