

Date d'édition : 07.04.2026



Ref : 514602

Alimentation RMN

Permet l'alimentation d'un appareil RMN réalisé avec la tête de mesure RMN (514 606).
L'appareil génère la tension de modulation pour la variation du champ magnétique et la tension haute fréquence variable pour la bobine échantillon.

Il comprend l'amplificateur de signaux nécessaire avec filtres et déphaseur ainsi qu'un fréquencemètre à afficheur 7 segments à six chiffres pour la haute fréquence réglée.

Caractéristiques techniques :

- Sortie HF et entrée de mesure pour le signal provenant de la bobine échantillon: douille BNC
- Sortie pour la modulation du champ magnétique: douilles de sécurité de 4 mm
- Sortie du signal RMN : douille BNC
- Sortie du signal avec tension de modulation déphasée : douille BNC
- Alimentation secteur : 230 V
- Puissance absorbée : 18 W
- Dimensions : 20 cm x 14 cm x 23 cm
- Masse : 3 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Résonance magnétique nucléaire
Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique ondulatoire