

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 522561

Générateur de fonctions P, 0,1Hz ... 100kHz

LEYBOLD



Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires et carrés, avec amplificateur de puissance intégré : 5W (sinus), 10W (carré), fréquences de 0,1Hz à 100kHz, affichage numérique de la fréquence.

Caractéristiques techniques :

Forme du signal : sinusoïdale/triangulaire/carrée, offset CC réglable

Plage de fréquence : 0,1Hz ... 100kHz

Réglage de la fréquence : sur 6 décades, en continu

Affichage de la fréquence : 4 chiffres Sortie de déclenchement : BNC, 50O, 5V c

Sortie de puissance par douilles de 4 mm : tension de sortie : 10V c courant de sortie : 1A c

Facteur de distorsion (forme sinusoïdale): <2%

Temps de montée (forme carrée) : 3us

Alimentation: 230V, 50/60Hz Puissance absorbée : 30VA

Dimensions: 30,3cm x 23cm x 14,3cm

Masse: 2kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel électrique > Alimentations Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Alimentation en énergie > Générateurs de signaux