

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025



Ref: 666630

Soufflerie

Pour la production d'un flux de gaz constant.

La vitesse moyenne et le volume du gaz sont réglables manuellement à l'aide d'un potentiomètre ou par voie externe par des tensions unitaires de 0 à 10 V. Soufflerie sur plaque d'expérimentation.

Caractéristiques techniques : Débit de gaz max. : 150 m 3 /h Dimensions : 200 x 297 mm Tension d'alimentation : ± 15 V

Options

Ref : 666630 Soufflerie



Pour la production d'un flux de gaz constant.

La vitesse moyenne et le volume du gaz sont réglables manuellement à l'aide d'un potentiomètre ou par voie externe par des tensions unitaires de 0 à 10 V. Soufflerie sur plaque d'expérimentation.

Caractéristiques techniques : Débit de gaz max. : 150 m 3 /h Dimensions : 200 x 297 mm Tension d'alimentation : ± 15 V