

FICHE TECHNIQUE

Portoir perforé pour Secoueur VS 30 O et Incubateur agité VS 150 OI Numéro d'article: A000047

Caractéristiques

- · Platforme d'agitation en aluminium anodisé.
- La platforme est équipée de quatre tiges de support (longueur : 150 mm) pour une fixation sûre d'équipements supplémentaires.
- Avec grille perforée pour recevoir des pinces pour fioles Erlenmeyer et ampoules à décanter ainsi que pour fixer les portoirs de tubes à essai A000059 et A000060.
- Perforation: 11 x 9 trous
- Grille de trous : 55 mm, diamètre du trou : 4,2 mm



Statut: 2024-11-15

Données techniques

Donnees teeninedes	
Dimensions hors tout (LxPxH)	670 x 537 x null mm
Largeur utile de la surface de pose	554 mm
Profondeur utile de la surface de pose	447 mm
Poids	2.9 kg

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser