

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-03-22

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

Caractéristiques

- Plateforme d'agitation en aluminium anodisé.
- La plateforme 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



Données techniques

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

LAUDA DR. R. WOBSEY 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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser