

Secoueurs en incubateur ventilés

vitesse maxi
300 tr/min

temp. max.
+ 60°C

- ▶ mouvement orbital
- ▶ port USB
- ▶ plate-forme coulissante



- porte et parois avec fenêtre en acrylique fumé : vision totale du contenu
- porte frontale géante
- **plate-forme de chargement coulissante** vers l'avant avec support de base antidérapant, 4 rouleaux de serrage polyvalent recouverts de mousse et crans aimantés pour fixer les portoirs de tubes
- régulateur électronique de vitesse : parfaite stabilité, excellente reproductibilité

et démarrage progressif

- régulateur électronique de température en continu, résolution 0,1°C
- **interface USB**, logiciel inclus
- 2 affichages digitaux : température, vitesse et minuterie
- minuterie pour l'agitation réglable jusqu'à 9 jours, signal sonore en fin de cycle et maintien de la température pré-réglée à l'intérieur de l'incubateur
- en option, portoirs pour tubes

| capacité | 50 litres | 115 litres |
|-------------------------|---|--|
| surface de pose | 335 x 335 mm | 520 x 390 mm |
| dim. int. | 422 x 408 x h297 mm | 623 x 465 x h395 mm |
| capacité Erlen | 12x250 ml, 9x500 ml, 6x1000 ml (haut max. : 250 mm) | 15x500 ml, 8x1000 ml, 6x2000 ml (haut max. : 300 mm) |
| charge max. | 10 kg | 10 kg |
| température | ambiante+5°C à +60°C (±0,5°C) | |
| puissance de chauffe | 250 W. | 400 W. |
| stabilité / homogénéité | ±0,5°C / <0,5°C | ±0,5°C / <0,5°C |
| mouvement orbital | Ø 16 mm | Ø 16 mm |
| vitesse | 30 à 300 tr/min | 30 à 300 tr/min |
| dim. ext. (l x p x h) | 450 x 474 x h 522 mm / 30 kg | 675 x 542 x h642 mm / 55 kg |
| alimentation | 230 V, 50 Hz | |
| Secoueurs en incubateur | MX600 | MX610 |

Support de tubes



- mise en place rapide et sans outil : support avec quatre pieds aimantés s'insérant dans des crans de la plate-forme de chargement de l'incubateur
- angle des tubes réglable jusqu'à 30°
- tubes compatibles : 1,5 - 15 - 30 - 50 ml

| référence | Prix HT |
|--|---------|
| MX601 supports pour 64 x 1,5 ml | |
| MX602 supports pour 25 x 15 ml | |
| MX603 supports pour 16 x 30 ml | |
| MX604 supports pour 12 x 50 ml | |

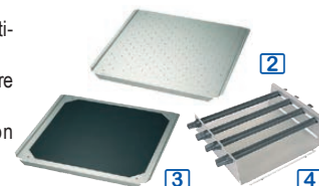
Incubateurs réfrigérants ventilés à agitation

vitesse maxi
500 tr/min

temp. max.
+ 80°C

temp. min.
+ 10°C

- affichage digital : vitesse, temps, température
- régulateurs électroniques de vitesse et de température
- possibilité de mesurer la température directement dans le milieu agité grâce à une prise interne pour thermosonde Pt1000 (en option)
- sécurité : arrêt automatique à l'ouverture du capot
- panneau de commande à revêtement antimicrobien
- refroidissement : pour travaux à une température inférieure à la température ambiante
- logiciel de de contrôle et d'acquisition disponible, sur demande



| | charge max. 7,5 kg | charge max. 20 kg |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| capacité / charge maximum | 50 litres / 7,5 kg | 90 litres / 20 kg |
| mouvement orbital | Ø20 mm | Ø20 mm |
| vitesse | 10 à 500 tr/min | 10 à 500 tr/min |
| température | T° amb-10°C à +80°C | T° amb-10°C à +80°C |
| stabilité / homogénéité température | ±0,05°C / <±0,5°C | ±0,1°C / <±0,5°C |
| minuterie programmable | 1 s à 999 h et infini | 1 s à 999 h et infini |
| interface | USB et RS232 | RS232 |
| puissance de chauffe | 1000 W | 1000 W |
| dimensions ext. (lxpxh) / poids | 465 x 430 x h695 mm / 35 kg | 580 x 525 x h750 mm / 55 kg |
| hauteur max. capot ouvert | 875 mm | 880 mm |
| alimentation | 230 V, 50 Hz | |
| Incubateurs av. serpentin refroidissement | KS3002 [1] | KS4002 |
| supports et plateaux | | |
| support pour pincettes-tulipe | KS3003 [2] | KS3003 [2] |
| pince-tulipe pour fiole 25 ml | KS3010 | KS3010 |
| pince-tulipe pour fiole 50 ml | KS3011 | KS3011 |
| pince-tulipe pour fiole 100 ml | KS3012 | KS3012 |
| pince-tulipe pour fiole 250 ml | KS3013 | KS3013 |
| pince-tulipe pour fiole 500 ml | KS3014 | KS3014 |
| pince-tulipe pour fiole 1000 ml | KS3015 | KS3015 |
| tapis adhérent pour support à pincettes-tulipe | KS3009 | KS3009 |
| support plateau | KS3004 | KS4004 |
| support universel | KS3005 [3] | KS4005 [3] |
| support pour ampoules à décanter | KS3006 [4] | - |
| accessoires | | |
| thermosonde Pt1000 | KS3007 | KS3007 |