

Incubateur à agitation orbitale 10 mm

vitesse max.

250 tr/min



temp. max.

+ 42°C

- ▶ charge jusqu'à 2,5 kg
- ▶ 5 plates-formes interchangeables en option



Température
constante
dans la chambre.



- circulation forcée d'air chaud dans la chambre : distribution équilibrée de la température
- parois en plexiglas transparent épaisseur 7 mm
- démontage facile pour rangement / transport
- minuterie réglable de 0 à 96 heures
- mode « sans interruption » pour un traitement continu jusqu'à 30 jours
- écran LCD, affichage simultané de la vitesse, de la température et de la durée
- incubateur livré sans plate-forme

dimensions internes	305 x 260 x h250 mm
charge maximale	2,5 kg
température	ambiante +5 à +42°C
stabilité / résolution	±0.5°C / 0,1°C
mouvement orbital	Ø 10 mm
vitesse	50 à 250 tr/min
dimensions ext. (lxpxh) / poids	340 x 340 x h435 mm / 13,2 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur en incubateur	VX2000



Plates-formes en option	référence	Prix HT
plate-forme universelle 3 barres réglables (285 x 220 x h40 mm)	MX1141	1
plate-forme av. tapis antidérapant pour boîtes Pétri (255 x 255 mm)	MX1142	2
plate-forme 6 pinces pour fioles 250 - 300 ml (250 x 190 mm)	MX1143	3
plate-forme 12 pinces pour fioles 100 - 150 ml (250 x 190 mm)	MX1144	4
plate-forme à ressorts pour fixer 88 tubes Ø30mm (275x205xh75 mm)	MX1145	5