

## Incubateur à agitation orbitale 10 mm

vitesse max.

250 tr/min



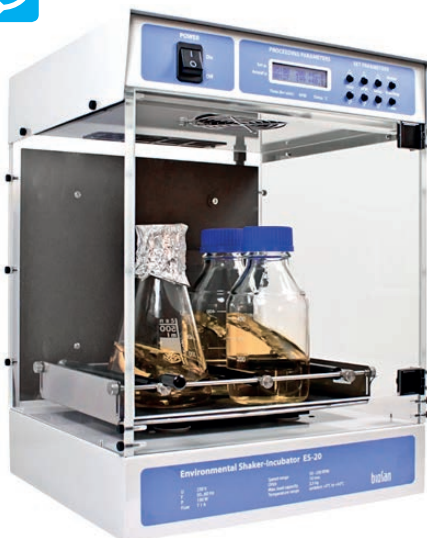
temp. max.

+ 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

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



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