

Incubateur à agitation orbitale

vitesse maxi
250 tr/min



i Chambre intérieure
en acier inoxydable.

temp. maxi
+80°C



- ventilateur silencieux
- excellente homogénéité de la température à l'intérieur de la chambre
- minuterie réglable de 0 à 96 heures, par 1 minute
- mode "en continu" pour fonctionnement jusqu'à 30 jours
- affichage LCD, affichage simultané de la vitesse, de la température et du temps
- incubateur livré sans plate-forme
- 5 plates-formes interchangeables en option

vitesse	50 à 250 tr/min
dimensions internes	60 litres : 460 x 400 x h310 mm
charge maximale	8 kg
température	ambiante +5 à +80°C
stabilité / résolution	±0,5°C / 0,1°C
mouvement orbital	Ø20 mm
dimensions externes (lxpxh) / poids	590 x 525 x h510 mm / 41,1 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Secoueur en incubateur	VX2500



Plates-formes (360 x 400 mm) en option	référence	Prix HT
plates-formes AVEC pinces		
plate-forme 6 pinces pour fioles 1000 ml	MX1151 1	
plate-forme 9 pinces pour fioles 500 ml	MX1152	
plate-forme 16 pinces pour fioles 250 ml	MX1153	
plate-forme 30 pinces pour fioles 100 ml	MX1154 2	
plate-forme SANS pinces, pinces en option		
plate-forme sans pince	MX1155 3	
pince pour flacon 100 ml (max. 23 pinces/plate forme)	MX1155A 3	
pince pour flacon 250 ml (max. 13 pinces/plate forme)	MX1155B 3	
pince pour flacon 500 ml (max. 9 pinces/plate forme)	MX1155C 3	
pince pour flacon 1000 ml (max. 6 pinces/plate forme)	MX1155D 3	
Plate-forme universelle à barres		
Plate-forme à 3 barres réglables, dim : 345x430xh105 mm	MX1156 4	

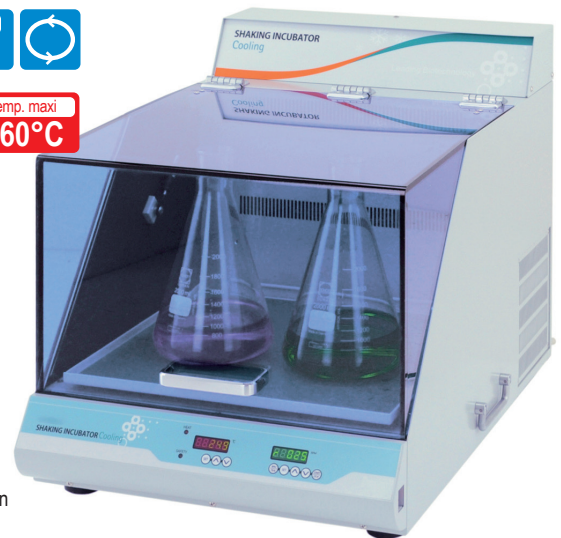
Incubateur réfrigéré ventilé à agitation orbitale

vitesse maxi
300 tr/min



temp. mini
+5°C

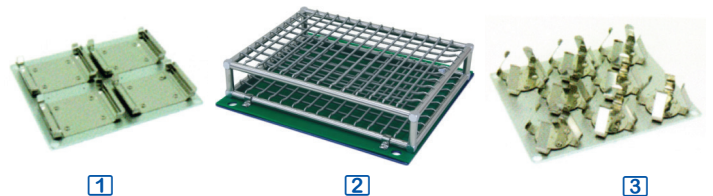
temp. maxi
+60°C



- secoueur à mouvement orbital en incubateur ventilé réfrigéré
- minuterie : 1 min à 48 heures ou en continu
- régulateur électronique de température et de vitesse
- double affichage digital : température, vitesse et temps
- sécurité : LED clignotante en cas de

- dépassement des seuils de sécurité de température et de vitesse
- incubateur livré avec plate-forme standard, autres portoirs et plates-formes en option

vitesse	jusqu'à 300 tr/min
dimensions internes	84 litres : 450 x 450 x h330 mm
température	ambiante -15 à +60°C (mini +4°C)
stabilité / homogénéité	±0,1% / ±0,25%
mouvement orbital	Ø30 mm
dimensions (lxpxh) / poids	550 x 790 x h555 mm / 77 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Secoueur en incubateur réfrigéré	VX8800



Plates-formes en option	référence	Prix HT
plate-forme magnétique, sans fixation	VX8710	
plate-forme pour 4 microplaques	VX8720 1	
plate-forme à mailles	VX8730 2	
plate-forme à tulipes pour 36 fioles 100 ml	VX8715	
plate-forme à tulipes pour 23 fioles 250 ml	VX8716 3	
plate-forme à tulipes pour 16 fioles 500 ml	VX8717	
plate-forme à tulipes pour 9 fioles 1000 ml	VX8718	