

Thermosecoueur de microtubes / microplaques

vitesse max.

1300 tr/min



temp. max.

+ 99°C

- régulateur électronique de vitesse en continu par pas de 10 tr/min
- réglage de l'accélération pour protéger les échantillons fragiles (3 positions)
- construction en acier inoxydable recouvert de peinture époxy
- affichage digital LCD multifonctions : vitesse, température et temps
- sonde Pt100
- **supports inclus** : support pour 56 x microtubes 1,5 / 2,0 ml, support pour 4 microplaques
- minuterie programmable de 1 à 999 minutes, par pas de 1 minute
- touche "IMPULSE" pour une agitation rapide instantanée et fonction "HOLD"
- puissance de chauffe : 500 W
- conditions ambiantes admissibles : de 0 à +40°C, 85 % HR



vitesse	200 à 1300 tr/min
capacité	56 µtubes / 4 µplaques
température	amb+5 à +99°C (±0,5°C)
orbite	Ø 3 mm
dimensions	230x310xh230mm/11kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Secoueur	VX5000
adapateurs de microtubes	
µtubes 0,2 ml, les 6	VX5011
µtubes 0,5/0,6 ml, les 6	VX5012
µtubes 0,25/0,4 ml, les 6	VX5013
supports supplémentaires	
56 microtubes	VX5010
4 microplaques	VX5020

Thermosecoueur pour plaques deepwell

vitesse max.

1400 tr/min



temp. max.

+ 100°C

- ▶ **température réglable +25 à +100°C**
- ▶ **blocs standard et personnalisés, fabrication sur demande**
- 3 fonctions : incubateur, secoueur, thermosecoueur
- double système de chauffage, température précise dans tous les puits
- minuterie réglable de 0 à 96 heures, incrément 1 min
- écran LCD, affichage simultané vitesse, température et temps
- secoueur livré SANS bloc



vitesse	250 à 1400 tr/min
capacité	1 plaque deepwell ?
température	amb+5 à +100°C (± 0,5°C)
résolution	0,1°C
uniformité	± 0,1°C
orbite	Ø 2 mm
dimensions	245x255xh165mm/5,1kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Secoueur	VX1450
Blocs chauffants pour plaque deepwell 96 puits	
Eppendorf® 1000 µl	VX1451
Sarstedt® 2200 µl	VX1452
Porvair® 2200 µl	VX1453
Axygen® 2200 µl	VX1454

Secoueur digital 4 microplaques

vitesse max.

1500 tr/min



- affichages LED : minuterie et vitesse
- vitesse réglable par pas de 10 tr/min
- minuterie : 100 min, résolution 1 sec
- temp. ambiante admissible : +4 à +65°C

vitesse	200 à 1500 tr/min
capacité	4 microplaques
orbite	Ø 3 mm
dimensions	280 x 270 x 120 mm / 5,5 kg
alimentation	220 V, 50/60 Hz
Secoueur	ORB300