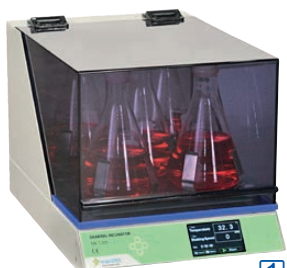


## Incubateurs ventilés à agitation

vitesse max.  
300 tr/min



temp. max.  
+ 60°C



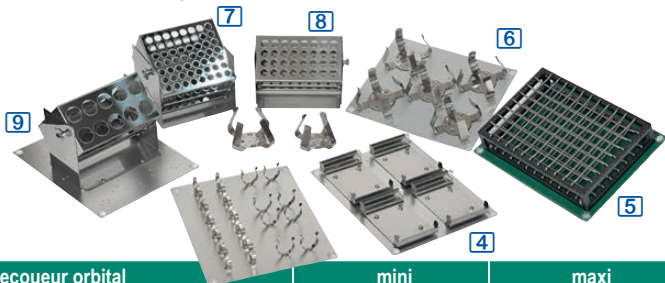
1



2

- secoueurs à mouvement orbital en incubateur ventilé
- minuterie : 1 min à 48 heures ou en continu
- régulateurs électronique de température et de vitesse
- écran tactile : affichage de la température, de la vitesse et du temps

- sécurité : LED clignotante en cas de dépassement des seuils de sécurité de température et de vitesse
- incubateurs livrés avec plate-forme standard, autres portoirs et plates-formes en option



secoueur orbital	mini	maxi
surface de pose	250 x 310 mm	450 x 450 mm
température	ambiante +5 à +60°C	ambiante +5 à +60°C
stabilité / homogénéité	±0,1% / ±0,25%	±0,1% / ±0,25%
mouvement orbital	Ø22 mm	Ø30 mm
vitesse	30 à 300 tr/min	30 à 300 tr/min
dimensions (lpxph) / poids	285x400xh290mm / 13kg	510x600xh470mm / 56kg
alimentation	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Secoueur en incubateur	VX8600 [1]	VX8700 [2]
plates-formes en option		
plate-forme magnétique sans fixation	VX8610	VX8710
plate-forme pour 4 microplaques	VX8620 [4]	VX8720 [4]
plate-forme à mailles	VX8630 [5]	VX8730 [5]
plate-forme à (nb) tulipes pr fiole 100 ml	VX8615 (12)	VX8715 (36)
plate-forme à (nb) tulipes pr fiole 250 ml	VX8616 (8)	VX8716 (23)
plate-forme à (nb) tulipes pr fiole 500 ml	VX8617 [6] (5)	VX8717 [6] (16)
plate-forme à (nb) tulipes pr fiole 1000 ml	-	VX8718 (9)
portoirs de tubes en option		
portoir de tubes 56 x 10 ml (Ø 14 mm)	VX8611 [7]	-
portoir de tubes 32 x 15 ml (Ø 16 mm)	VX8612 [8]	-
portoir de tubes 32 x 15 ml (Ø 19 mm)	VX8613	-
portoir de tubes 10 x 50 ml (Ø 30 mm)	VX8614 [9]	-

## Incubateurs ventilés à agitation

vitesse max.  
500 tr/min



temp. max.  
+ 80°C

- ▶ mouvement orbital
- ▶ interfaces USB et/ou RS232



1

- 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 anti-microbien
- 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	50 litres / 20 kg
mouvement orbital	Ø20 mm	Ø20 mm
vitesse	10 à 500 tr/min	10 à 500 tr/min
température	T° amb+ 5°C à +80°C	T° amb+ 5°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. (lpxph) / 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	230 V, 50 Hz
Incubateurs standard	KS3001 [1]	KS4001
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