

Agitateurs secoueurs pour incubateur à CO₂

charge maxi

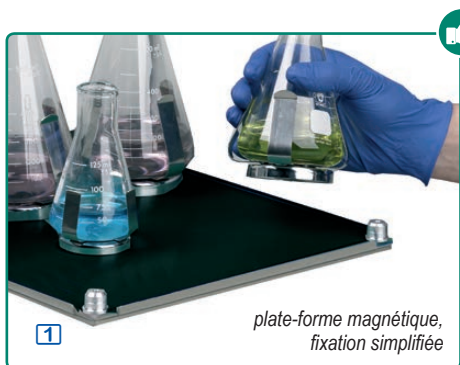
9 kg

vitesse maxi

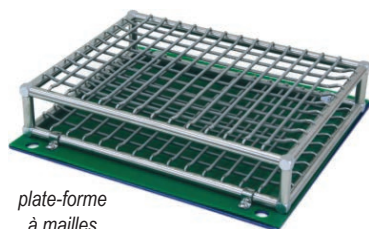
300 tr/min



- contrôleur séparé avec 1,5 m de câble très fin (épaisseur 1 mm)



- module de commande électronique avec écran tactile : réglage des paramètres à distance, câble fin longueur 1,5 m (épaisseur 1 mm)
- affichage digital LED : vitesse et temps
- minuterie : 1 min à 48 heures ou en continu
- conditions ambiantes admissibles par l'agitateur : 0 à +65°C / 0 à 100 %HR
- puissance : 600 W
- en option : plates-formes magnétiques, portoirs de tubes, flacons et ballons, tulipes pour ballons et Erlenmeyers



	Agitateur secoueur plate-forme standard	Agitateur secoueur plate-forme XL
vitesse	30 à 300 tr/min	30 à 300 tr/min
dimensions plate-forme	330 x 300 mm	405 x 420 mm
chargement maximum	6 kg 2 x 2 litres ou 5 x 1 litre	9 kg 5 x 2 litres ou 9 x 1 litre
mouvement orbital	Ø19 mm	Ø19 mm
dimensions (lxpxh) / poids	300 x 340 x 90 mm / 11 kg	430 x 460 x 130 mm / 23 kg
alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Agitateurs secoueurs	VX8000 1	VX8010 2
plates-formes		
plate-forme magnétique 355 x 305 mm	VX8200	-
plate-forme magnétique 405 x 420 mm	-	VX9100
plate-forme magnétique 456 x 456 mm	-	VX9200
plate-forme à mailles	VX8300	VX8300
plate-forme pour 4 microplaques	VX8400	VX8400
portoirs de tubes, flacons, ballons		
portoir de tubes 32 x 15 ml	VX8110 3*	VX8110 8*
portoir de tubes 15 x 50 ml	VX8111 3*	VX8111 8*
portoir de tubes 21 x 15 ml + 12 x 50 ml	VX8112 2*	VX8112 4*
portoir de tubes 4 x 500/600 ml	VX8113 2*	VX8113 4*
tulipes pour ballons et Erlenmeyers		
tulipe pour ballon / Erlenmeyer 50 ml	VX8114 30*	VX8114 49*
tulipe pour ballon / Erlenmeyer 125 ml	VX8115 20*	VX8115 36*
tulipe pour ballon / Erlenmeyer 250 ml	VX8116 14*	VX8116 25*
tulipe pour ballon / Erlenmeyer 500 ml	VX8117 9*	VX8117 16*
tulipe pour ballon / Erlenmeyer 1000 ml	VX8118 5*	VX8118 9*
tulipe pour ballon / Erlenmeyer 2000 ml	VX8119 2*	VX8119 5*

* Capacité maximale de portoirs et tulipes pour les plate-formes VX8200 ou VX9200, selon les modèles.