## Agitateurs secoueurs pour incubateur à CO<sub>2</sub>

charge maxi





 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  $+65^{\circ}\text{C}$  / 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
30 à 300 tr/min	30 à 300 tr/min
330 x 300 mm	405 x 420 mm
6 kg	9 kg
2 x 2 litres ou 5 x 1 litre	5 x 2 litres ou 9 x 1 litre
Ø19 mm	Ø19 mm
300 x 340 x 90 mm / 11 kg	430 x 460 x 130 mm / 23 kg
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
VX8000 1	VX8010 2
plates-formes	
VX8200	-
-	VX9100
-	VX9200
VX8300	VX8300
VX8400	VX8400
oirs de tubes, flacons, ballons	
VX8110 3*	VX8110 8*
VX8111 3*	VX8111 8*
VX8112 2*	VX8112 4*
VX8113 2*	VX8113 4*
es pour ballons et Erlenmeyers	
VX8114 30*	<b>VX8114</b> 49*
VX8115 20*	VX8115 36*
VX8116 14*	VX8116 25*
VX8117 9*	VX8117 16*
VX8118 5*	<b>VX8118</b> 9*
VX8119 2*	VX8119 5*
	Standard   30 à 300 tr/min   330 x 300 mm   6 kg   2 x 2 litres ou 5 x 1 litre   Ø19 mm   300 x 340 x 90 mm / 11 kg   230 V / 50 Hz   VX8000

<sup>\*</sup> Capacité maximale de portoirs et tulipes pour les plate-formes VX8200 ou VX9200, selon les modèles.