

Caracéristiques techniques

Bloc d'alimentation

Input	V	100 - 240
	A	0,8
Output	Hz	50-60
	Vdc	24 24W,LPS (Limited power source)
Classe de protection		2 (isolation double) <input checked="" type="checkbox"/>

Agitateur

		IKA® Rocker 3D basic	IKA® Rocker 3D digital
Tension continue	V		24
Puissance absorbée max. de l'appareil	W		24
Puissance absorbée par le moteur	W		16
Puissance fournie moteur	W		9
Type de mouvement			culbutement
Poids de secousse toléré (y compris la réhausse)	kg		2
Angle d'inclinaison de la table à secousses	°	-	0 - 15
Règlage de l'angle d'inclinaison de la table à secousses		-	continu
Angle d'inclinaison fixe	°	8	
Vitesse de rotation min.	rpm	-	5
Vitesse de rotation fixe	rpm	30	-
Vitesse de rotation max.	rpm	-	80
Écart de régime	%	10	5
Règlage de la vitesse de rotation		-	pas de 1 rpm
Affichage vitesse de rotation		-	LED à 7 segments
Minuteur		-	oui
Affichage minuteur		-	LED à 7 segments
Mode de fonctionnement		Fonction continue	Fonction minuteur et continue
Règlage minuteur min.	sec	-	1
Règlage minuteur max.	h:min	-	99 h 59 min
Dimensions totales (L x p x h)	mm	280x165x330	280x185x330
Poids	kg	2,2	2,3
Admiss.durée d e mise en circuit	%		100
Admiss. température ambiante	°C		+ 4 bis + 50
Admiss. humidité ambiante (rel.)	%		80
Degré protection selon DIN EN 60529			IP 21
Catégorie de surs tension			II
Classe de protection			II
Degré de pollution			2
Surface de dépôt de la table à secousses (LxP)	mm		235 x 235
Hauteur max. d'utilisation de l'appareil	m		max. 2000

Sous réserve de modifications techniques !