

Agitateurs à mouvement orbital compact

vitesse max.
250 tr/min



temp. max.
+ 50°C



- secoueur à mouvement orbital
- construction robuste en acier
- technologie de microprocesseur conviviale
- moteur AC protégé contre les surcharges
- affichage de la fréquence d'agitation et réglage numérique via l'écran LCD, par paliers de 1,0 tr/min
- clavier à membrane

puissance absorbée max.	0,09 kW
température	ambiante+10°C à +50°C
dim. interne	705 x 607 x 160 mm
plateforme d'agitation	676 x 540 mm
charge max.	30 kg
poids	40 kg
amplitude d'agitation	Ø 32 mm
vitesse	20 à 250 tr/min
alimentation	230 V, 50 Hz
incubateurs à agitation	GF3010

- le point de consigne et les valeurs réelles et la fréquence d'agitation sont affichés sur deux écrans LC
- interface RS232C : contrôle de la température et de l'agitation via un PC grâce au logiciel Labworldsoft
- minuterie réglable de 1 min. jusqu'à 99:59 heures ou fonctionnement continu
- quatre tiges de support et colliers
- tapis en caoutchouc

Agitateurs à mouvement rotatif compact

vitesse max.
201 tr/min



temp. max.
+ 40°C



- secoueur rotateur 360 °, robuste
- boutons rotatifs
- moteur DC protégé contre les surcharges
- dispositifs de maintien réglables en hauteur en acier inoxydable
- boîtier extérieur en tôle d'acier galvanisé électrolytiquement, thermolaqué
- affichage de la vitesse
- capacité pour une charge uniforme : 12 récipients, ronds ou carrés
- support rotatif à double roulement

puissance absorbée max.	0,1 kW
température	ambiante+10°C à +40°C
dim. interne	770 x 700 x 715 mm
charge max.	20 kg
poids	68 kg
vitesse	1 à 201 tr/min
alimentation	230 V, 50 Hz
incubateurs à agitation	GF3015



- contrôle électronique de la vitesse, démarrage en continu, accélération en douceur
- récipients jusqu'à 110 mm Ø et hauteur de 270mm maximum, supports de pince réglables en hauteur