

Agitateurs 3D à angle ajustable ELED



- Livré avec plateforme antidérapante, tapis à picots et 6 bandes élastiques de maintien
- Garantie 2 ans

Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	5 - 120
Angle d'agitation	1 à 12°
Dimensions plateforme (mm)	316 x 276
Charge maximale (kg)	9,8
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur
Minuteur	Jusqu'à 99h59min
Dimensions (l x p x h) (mm)	383 x 295 x 224
Poids (kg)	13,5
Conditions d'utilisation	+5 à +40°C / 85% HR
Référence	229200
€	NC -

Agitateur 3D à angle ajustable Benchwaver



- Angle d'agitation ajustable via l'interface
- Livré avec plateforme antidérapante

Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	5 - 105
Angle d'agitation	0 à 10°
Dimensions plateforme (mm)	343 x 330
Charge maximale (kg)	9
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur
Minuteur	1 min à 99h
Dimensions (l x p x h) (mm)	330 x 343 x 247,5
Poids (kg)	5,5
Conditions d'utilisation	+2 à +60°C
Réf.	062648
€	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
062691	Plateforme additionnelle superposable	NC -
062692	Tapis rainuré pour tubes	NC -



Avec plateau additionnel superposable



Tapis rainuré pour tubes

Agitateur 3D TL10



- Livré avec plateforme antidérapante

Interface	Analogique
Vitesse (rpm)	1 - 23
Angle d'agitation	0 - 9
Dimensions plateforme (mm)	340 x 340
Charge maximale (kg)	10
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur
Minuteur	0 - 120
Dimensions (l x p x h) (mm)	355 x 450 x 205
Poids (kg)	18,5
Conditions d'utilisation	5 à 50°C / 80% HR
Indice de protection	IP21
Réf.	497084
€	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
497085	Système multi-étages avec 2 plateformes antidérapantes 340 x 340 mm	NC -
497086	Plateforme antidérapante 340 x 340 mm pour système multi-étage	NC -
497087	Plateforme antidérapante 340 x 500 mm pour système multi-étage	NC -