



Agitateurs à rouleaux 6 ou 10 rouleaux

- ▶ mouvement rotatif avec balancement doux
- ▶ pour tous les tubes et bouteilles cylindriques

- agitation par roulement
- rouleaux amovibles pour l'agitation de tubes de gros volume et pour un nettoyage facile
- commande par clavier à effleurement
- surface de travail de 350 mm de longueur
- conditions ambiantes admissibles : +4°C à +50°C, 80 % HR



vitesse	6 rouleaux	10 rouleaux
vitesse	fixe 30 tr/min	fixe 30 tr/min
rouleaux	Ø 32 mm x 327 mm	Ø 32 mm x 327 mm
angle relevage	fixe 3°	fixe 3°
protection	IP21	IP21
dimensions	240 x 115 x h545 mm / 4 kg	380 x 115 x h545 mm / 6 kg
alimentation	100 - 240 V / 50/60 Hz	100 - 240 V / 50/60 Hz
Rouleurs	MX814 [1]	MX816 [2]

Agitateur à rouleaux 6 rouleaux

- ▶ mouvement combiné, rotation des rouleaux et va-et-vient

- mélange parfaitement homogène du contenu de tubes ou flacons
- placés entre les rouleaux, les tubes ou les flacons sont soumis à un mouvement combiné de rotation autour de leur axe et de va-et-vient
- capacité 5 kg
- modèle digital avec minuteur programmable 1 à 1199 minutes et affichage digital LCD vitesse et temps



vitesse	réglable 10 à 70 tr/min
rouleaux	longueur 340 mm
amplitude mvt	24 mm
protection	IP21
dimensions	260 x 530 x h120 mm / 5 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Rouleux éco	ROL610 [1]
Rouleux digital	ROL620 [2]

IKA® Agitateurs digitaux à rouleaux 6 ou 10 rouleaux

- ▶ affichage digital de la vitesse et du temps

- agitation par roulement
- rouleaux amovibles pour l'agitation de tubes de gros volume et pour un nettoyage facile
- minuterie : 1 s - 99 h 59 min
- fonctionnement : mode minuteur et continu
- commande par clavier à effleurement
- surface de travail de 350 mm de longueur
- conditions ambiantes admissibles : +4°C à +50°C, 80 % HR



vitesse	6 rouleaux	10 rouleaux
vitesse	réglable 0 à 80 tr/min	réglable 0 à 80 tr/min
rouleaux	Ø 32 mm x 327 mm	Ø 32 mm x 327 mm
angle relevage	fixe 3°	fixe 3°
protection	IP21	IP21
dimensions	240 x 115 x h545 mm / 4 kg	380 x 115 x h545 mm / 6 kg
alimentation	100 - 240 V / 50/60 Hz	100 - 240 V / 50/60 Hz
Rouleurs	MX815 [1]	MX817 [2]