

# IKA

designed for scientists



## RO 10

/// Fiche technique

Agitateur magnétique digital multipositions avec 10 positions d'agitation synchronisées sans chauffage. La technologie silencieuse d'entraînement par bobines permet à la vitesse de rotation de rester constantes sur toutes les positions. Des analyses en série peuvent ainsi être réalisées dans des conditions reproductibles. Les vitesses de rotation restent également constantes même en cas de changement de charge. Le design fermé et compact facilite le nettoyage de l'appareil et le protège contre les infiltrations de liquides. Un film antidérapant amovible et transparent est fourni avec l'appareil.

- Inversion du sens de rotation réglable



designed for scientists

- Mode économique pour un réchauffement moindre de la surface
- Entraînement par bobines sans usure
- Affichage du code d'erreur
- Commande simple par clavier à membrane
- Adapté à un fonctionnement continu
- Plage de vitesse de rotation : 0 - 1200 tr/min



designed for scientists

## Données techniques

Nombre de postes	10
Espaces entre les postes [mm]	90
Plage de vitesse de chaque poste [%]	0
Capacité d'agitation max. (H <sub>2</sub> O) [l]	0.4
Charge maximale [kg]	10
Possibilité de réglage de la vitesse	10 échelle RPM
Plage de vitesse [rpm]	0 - 1200
longueur du barreau aimanté [mm]	25 - 30
Matériaux de la plaque	Inox 1.4301
Dimensions de la plaque [mm]	190 x 470
Dimensions (L x H x P) [mm]	190 x 60 x 570
Poids [kg]	5
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 40
Tension [V]	100-240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	24
Tension continue [V=]	24
Consommation électrique max. [mA]	1000