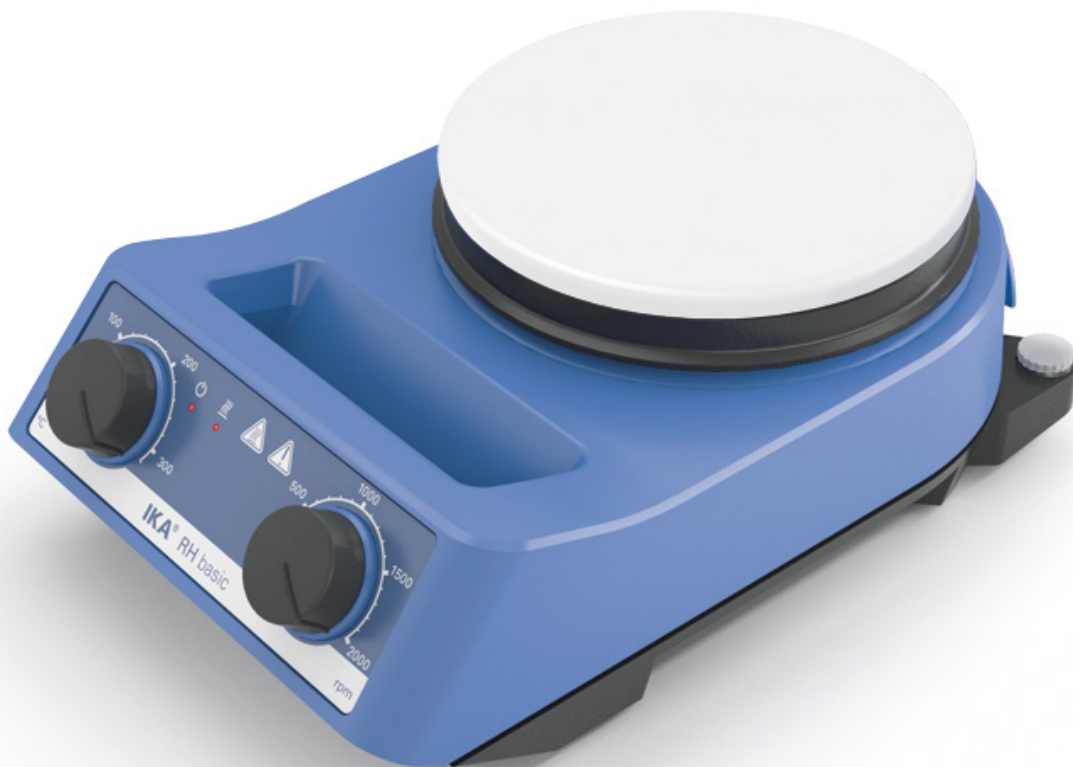


IKA

designed for scientists



RH basic white

/// Fiche technique

Agitateur magnétique économique avec chauffage dans un nouveau design. Avec boîtier conforme à la norme DIN 12878 pour le raccordement d'un thermocontact électronique, par exemple le ETS-D5. Il est ainsi possible de régler des températures très précisément dans le médium. La puissance de chauffage de 600 W et la plaque de chauffage en céramique garantissent des durées de chauffage rapides. Le circuit de sécurité de la température de la plaque de chauffage est réglable entre 100 et 360 °C.

- Démarrage progressif du moteur d'agitation
- Filetage M 10 pour adaptation d'une tige de statif

IKA

designed for scientists

- Champ magnétique puissant et grandes plages de régime pour des volumes jusqu'à 15 l

Données techniques

| | |
|---|----------------------------|
| Nombre de postes | 1 |
| Capacité d'agitation max. (H2O) [l] | 15 |
| Charge maximale [kg] | 20 |
| Puissance du moteur débitée [W] | 2 |
| Sens de rotation du moteur | À gauche |
| Affichage de la vitesse de rotation valeur de consigne | écran gradué |
| Possibilité de réglage de la vitesse | Bouton rotatif |
| Plage de vitesse [rpm] | 100 - 2000 |
| longueur du barreau aimanté [mm] | 20 - 80 |
| auto-chauffage de la plaque (RT:22°C pour une durée 1h) [K] | +12 |
| Puissance de chauffage [W] | 600 |
| Affichage de la température valeur de consigne | écran gradué |
| Unité de température | °C |
| Plage de température [°C] | 50 - 320 |
| Possibilité de réglage de la température de chauffage | écran gradué |
| Plage de réglage de la température [°C] | 0 - 320 |
| Connexion pour une sonde de température externe | ETS-D5 |
| Propriétés dans le milieu avec sonde de mesure de température | 1 l d'huile M50 dans H1500 |
| Circuit de sécurité réglable [°C] | 100 - 360 |
| Matériaux de la plaque | émail technique |
| Dimensions de la plaque [mm] | Ø 135 |
| Vitesse de chauffage (1l H2O dans H1500) [K/min] | 6 |
| Dimensions (L x H x P) [mm] | 160 x 100 x 250 |
| Poids [kg] | 2.8 |
| Plage de température du milieu admise [°C] | 5 - 40 |
| Humidité relative admissible [%] | 80 |
| Protection selon DIN EN 60529 | IP 21 |
| Tension [V] | 230 |
| Fréquence [Hz] | 50/60 |
| Puissance absorbée de l'appareil [W] | 620 |