

## Fiche technique

Mélange / Agitateurs magnétiques



### RH basic 2

Agitateur magnétique avec plaque en inox au prix avantageux.

- Circuit de sécurité fixe 400 °C
- Démarrage progressif du moteur

Accessoires: IKAFLON® 10 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 15 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® glass 25 Set (5 Pcs) round Magnetic stirring bars, IKAFLON® glass 30 Set (5 Pcs) round Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) power SmSo PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) power SmSo PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) slide round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) slide round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) ellipse PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) ellipse PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) ellipse PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 10 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars,

#### Données techniques

Nombre de postes	1
Capacité d'agitation max. (H2O) [l]	10
Puissance du moteur débitée [W]	2
Possibilité de réglage de la vitesse	écran gradué 0 - 6
Plage de vitesse [rpm]	100 - 2000
Puissance de chauffage [W]	400
Plage de température [°C]	temp ambiante - 320
Possibilité de réglage de la température de chauffage	écran gradué 1 - 6
Circuit fixe de sécurité [°C]	400
Matériaux de la plaque	Inox 1.4301
Dimensions de la plaque [mm]	Ø 125
Dimensions (L x P x H) [mm]	168 x 105 x 220
Poids [kg]	2.4
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	220 - 240 / 115 / 100
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	415
<b>Ident. N°.</b>	<b>0003339000</b>

IKAFLON® 9 Set (5 Pcs) crown PTFE-coated Magnetic stirring bars, TRIKA® 25 Set (5 Pcs) PTFE-coated Magnetic stirring bars, RSE Extracteur de barreaux, HG 1000 Enveloppe chauffante, HG 600 Enveloppe chauffante, BC 1000 Couvercle pour bécher, H 38 Bras de fixation

DOMINIQUE DUTSCHER SAS