

Fiche technique

Mélange / Agitateurs magnétiques



big squid white

Le agitateur magnétique évolue avec maintenant de nouveaux motifs.

new: Avec affichage digital de la vitesse (LED)

new: Moteur à régulation électronique pour plus de puissance

new: Plage de vitesse plus étendue (0 - 2.500 min-1)

- Surface de pose en verre (bonne résistance chimique), partie inférieure en plastique TPC-ET

- Matériaux recyclables

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, 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, BC 1000 Couverture pour bœcher

Données techniques

Nombre de postes	1
Capacité d'agitation max. (H ₂ O) [l]	1.5
Puissance du moteur débitée [W]	2
Direction of rotation	right
Speed display set-value	LED
Possibilité de réglage de la vitesse	Turning knob
Plage de vitesse [rpm]	0 - 2500
Réglage de la vitesse d'exactitude [rpm]	50
Dim. max. des barreaux aimantés [mm]	30
Matériaux de la plaque	verre
Dimensions de la plaque [mm]	Ø 160
Automatic reverse rotation	non
Intermittent mode	non
Mesure de l'évolution de la viscosité	non
Barreau avec détection de rupture	non
Minuterie	non
pH measurement	non
Graph function	non
Programs	non
Sensor in medium detection (Error 5)	non
Fonction de pesage	non
Set-up plate illuminated	non
Dimensions (L x P x H) [mm]	185 x 45 x 205
Poids [kg]	0.7
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 54
Interface numérique RS 232	non
Interface numérique USB	non
Sortie analogique	non
Tension [V]	100 - 240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	4
Tension continue [V=]	12
Consommation électrique max. [mA]	300
Ident. N°.	0003672000