

AGITATEUR MAGNETIQUE CHAUFFANT CAPOT INOX AGI160

DESCRIPTION:

Famille d'agitateurs magnétiques pour agiter et chauffer des récipients simultanément. Boitiers en acier inox.

Munis avec un trou pour placer un statif. Type de protection DIN EN 60529 IP 20. Température ambiante admissible $+4 \sim +40$ °C.

Humidité relative admissible 80%.

AGITATION:

Puissance d'agitation très grande. Aimants extra-puissants d'alliage spécial avec équilibrage dynamique et magnétique, pour réduire les vibrations et tournements excentriques. Régulation analogique de la vitesse. Livré avec aimant en PTFE

CHAUFFAGE:

Réglage analogique de la température. Plaque chauffante écologique, seulement avec 400W attient 425°C. Prise pour régulateur de température à affichage numérique DIN 12878 (AX-30).

ACCESSOIRES: Tige statif AGI99. Adapteurs thermiques pour ballons AGI08 100ml, AGI09 250ml, AGI10 500ml. Bain à sable AGI11.

Modèle	Puissance agitation	Volume d'agitation Max	ØMax	Viscosité	RPM Tr/min	°C Max	P x L x H mm
AGI160	12 L	2	135	Faible	250-1500	425	220x165x105

ADAPTEURS THERMIQUES:

Ces sont des blocks en aluminium pour être placés sur une plaque chauffante de Ø135 ; ils possèdent une forme concave, pour permettre placer des ballons sphériques. Ils ont la fonction de transmettre la chaleur produite par la plaque vers le ballon avec efficacité. Se fabriquent sous trois modèles : AGI08 100ml, AGI09 250ml et AGI10 500ml.

BAIN À SABLE AGI11:

Dispositif en acier inox pour placer sur la plaque chauffante de Ø135, obtenant un bain à sable de 18mm H

BAIN MARIE AGI12:

Dispositif en acier inox pour le placer sur la plaque chauffante de Ø135, pour obtenir un bain









