





AGITATEUR MAGNÉTIQUE 18 POSTES SANS CHAUFFAGE

Rec	Max	ØMax	mPa s
			

ANM-10018



DESCRIPTION

Agitateur magnétique multiposte à 18 postes. Les postes sont placés en 6 lignes de 3 unités et chaque ligne est placée derrière de l'autre, permettent de placer des récipients jusqu'à Ø110mm. Avec **boîtier extra-plat en acier inox**, avec **surface non-glissante** pour éviter déplacements des récipients avec un petit poids. Régulation analogique de la vitesse **INDIVIDUELLE** de chaque poste 300-1500Tr/min. De par sa conception cet appareil fonctionne à froid et peut fonctionner 24 heures sur 24 sans générer de chaleur. Il peut être introduit dans un incubateur jusqu'à 60°C ou une chambre froide à 0°C minimum car l'unité d'alimentation est séparée de l'unité d'agitation fonctionnant à basse tension.

PUISSANCE D'AGITATION

L'équivalente à **2L** d'eau, pour liquides à **faible viscosité**. Aimants extra-puissants d'alliage spécial avec *équilibrage dynamique et magnétique à laser*, pour réduire les vibrations et rotation excentrique. Livrés avec un aimant gainé en PTFE par poste.

CONDITIONS DE TRAVAIL

Il fonctionne à basse tension grâce à une source séparée, incorporée dans la même prise permettant fonctionner 90-230Vac, augmentant la sécurité de l'utilisateur et permettant de le placer dans un incubateur ou dans une hôte 0-50°C 80% d'humidité relative. Protection selon DIN EN 60529 IP 21.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension en mm: Hauteur 56, largeur 365 profondeur 725

Poids: 7 Kg

Puissance: 36 watts

ACCESSOIRES

Anneaux lestés - Cuves en acier inox et en polycarbonat

Incubateurs - Source d'alimentation réglable

Thermostats à immersion

CERTIFICATIONS: CE - RoHS - DEEE
3 ANS DE GARANTIE

ANNEAUX LESTÉS

Pour Erlenmeyers et ballons

TRX-01 Ø48mm 270g

TRX-02 Ø56mm 520g

TRX-03 Ø61mm 780g.



CUVES EN POLYCARBONAT

Pour placer sur un agitateur magnétique multiposte se transforment en un bain Marie avec agitation. Max. 120°C

AXC-10003 pour 3P, **AXC-10006** p. 6P, **AXC-10009** p. 9P

AXC-10012 p. 12P, **AXC-10015** p. 15P.



CUVES EN ACIER INOX

Pour placer sur un agitateur magnétique multiposte se transforment en un bain Marie avec agitation

AXCI-10003 pour 3P, **AXCI-10006** p. 6P, **AXCI-10009** p. 9P

AXCI-10012 p. 12P, **AXCI-10015** p. 15P.



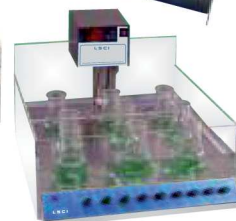
THERMOSTAT À IMMERSION TI-05

Pour thermostatiser les cuves en polycarbonate

AXC-10003 et AXC-10006. Boîtier en acier inox

Température ambiante +5 à 60°C, précision ±0,1°C

Puissance de chauffage 500W, agitation par hélix. 230V.



ANM-10009

+

AXC-10006

+

TI-05

THERMOSTAT À IMMERSION TI-02

Pour thermostatiser les cuves en acier inox AXC-10009, AXC-10012 et AXC-10015 et en polycarbonate:

AXC-10009, AXC-10012 et AXC-10015

Boîtier métallique peint

Plage de température ambiante. +5 à 150°C

Précision ±0,1°C, puissance 1000W

Agitation par pompe. 230V



ANM-10009

+

AXCI-10009

+

TI-02

INCUBATEURS

Conçus pour placer à l'intérieur un agitateur magnétique

pour thermostatiser les récipients sur l'agitation

Plage de température amb. +5 à +60°C ±0,5°C.

Circulation d'air. Munis avec une porte supérieure et deux frontales.

AXI-6000 pour agitateurs de 3-6 postes. 500W 230V.

AXI-6001 pour agitateurs de 9-12-15Postes, 1000W 230V

Protection DIN EN 60529 IP33. Amb. 4~40°C, 80% humidité.



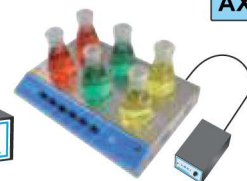
ANM-10009

+

AXI-6001

SOURCE D'ALIMENTATION RÉGULABLE AX-300

Si on remplace la source standard d'un agitateur magnétique multiposte par cette source, on peut réguler la vitesse de tous les postes simultanément.



ANM-10006

+

AX-300

**CERTIFICATIONS: CE - RoHS - DEEE
3 ANS DE GARANTIE**

FABRIQUÉ EN FRANCE