

AGITATEUR MAGNÉTIQUE 3 POSTES SANS CHAUFFAGE

Rec	Max	ØMax	mPa s
2L	12L	110	1

AGI-10003



DESCRIPTION

Agitateur magnétique multiposte à 3 postes en ligne 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 175

Poids: 2 Kg

Puissance: 6 watts

ACCESSOIRES

Anneaux lestés - Cuves en acier inox et en polycarbonat

Incubateurs - Source d'alimentation régulable

Thermostats à immersion

AGITATEUR MAGNÉTIQUE 6 POSTES SANS CHAUFFAGE

Rec	Max	ØMax	mPa s
2L	12L	110	1

AGI-10006



DESCRIPTION

Agitateur magnétique multiposte à 6 postes. Les postes sont placés en 2 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 290

Poids: 3 Kg

Puissance: 12 watts

ACCESSOIRES

Anneaux lestés - Cuves en acier inox et en polycarbonat

Incubateurs - Source d'alimentation régulable

Thermostats à immersion

AGITATEUR MAGNÉTIQUE 9 POSTES SANS CHAUFFAGE

Rec	Max	ØMax	mPa s
2L	12L	110	1

AGI-10009


DESCRIPTION

Agitateur magnétique multiposte à 9 postes. Les postes sont placés en 3 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 400

Poids: 4 Kg

Puissance: 18 watts

ACCESSOIRES

Anneaux lestés - Cuves en acier inox et en polycarbonat

Incubateurs - Source d'alimentation régulable

Thermostats à immersion

AGITATEUR MAGNÉTIQUE 12 POSTES SANS CHAUFFAGE

Rec	Max	ØMax	mPa s
			

AGI-10012



DESCRIPTION

Agitateur magnétique multiposte à 12 postes. Les postes sont placés en 4 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 505

Poids: 5 Kg

Puissance: 24 watts

ACCESSOIRES

Anneaux lestés - Cuves en acier inox et en polycarbonat

Incubateurs - Source d'alimentation régulable

Thermostats à immersion

AGITATEUR MAGNÉTIQUE 15 POSTES SANS CHAUFFAGE

Rec	Max	ØMax	mPa s
2L	12L	110	1

AGI-10015



DESCRIPTION

Agitateur magnétique multiposte à 15 postes. Les postes sont placés en 5 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 615

Poids: 6 Kg

Puissance: 30 watts

ACCESSOIRES

Anneaux lestés - Cuves en acier inox et en polycarbonat

Incubateurs - Source d'alimentation régulable

Thermostats à immersion

AGITATEUR MAGNÉTIQUE 18 POSTES SANS CHAUFFAGE

Rec	Max	ØMax	mPa s
			

AGI-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 régulable

Thermostats à immersion