



Agitateurs magnétiques "Agimatic" et "Agiman"



Une nouvelle génération d'agitateurs avec un design et une technologie d'avant-garde

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Désign original et construction fonctionnelle, avec boîtier en alliage léger recouvert époxy, avec plateau en acier inoxydable ou céramique (cela dépend du modèle) de remplacement facile. Anneau de sécurité adaptable et disque intermédiaire jouant le rôle de réceptacle et séparateur thermique, en acier inox. AISI 304. Panneau de commandes frontal, protégé contre les projections et orienté à la vue de l'utilisateur. Alésage latéral permettant la fixation d'une tige support fournie en accessoire.

Régulation électronique de la vitesse, entre 60 à 1600 t/mn et entre 50 à 1500 r.p.m. pour les modèles "Agimatic REV", qui se maintient indépendamment de la viscosité du liquide. Circuits électroniques exempts de parasites, modulaires et faciles à changer. Tous les modèles avec chauffage sont pourvus d'une connexion pour appliquer un thermomètre de contact électronique "Sensoterm", un régulateur électronique "Electemp" ou une sonde de température Pt100, selon le modèle.

Les modèles avec chauffage sont pourvus d'un limiteur de température au régime maximal de travail.

LOGO-TYPES DE DIFFÉRENTS SYSTÈMES DE RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE QUI PERMETTENT DE CONTRÔLER AVEC UN MAXIMUM DE PRÉCISION LE FLUIDE DU RÉCIPENT À AGITER ET QUI SONT REPRÉSENTÉS SUR CHAQUE PHOTO.



Thermomètre de contact électronique "Sensoterm"



Régulateur électronique de température "Electemp"



Sonde de température Pt100



NOUVEAU DESIGN

MODÈLES

	Code	Contrôle	Plateau Supérieur	Ø plateau cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Régulation vitesse r.p.m.	Régulation chauffage	Puissance chauffage W	Température maxi. °C	Puissance maxi. d'agitation litres	Consom. totale W	Connexion pour reg. électronique	Poids Kg
AGIMATIC-S	7000242	analogique	inox.	14,5	14,5 19,5 26	60 - 1600	-	-	-	10	30	-	3,8
AGIMATIC-N	7000243	analogique	inox.	14,5	14,5 19,5 26	60 - 1600	énergie 0 - 100%	630	350	10	660	Oui	4
AGIMATIC-E	7002431	analogique	inox.	14,5	14,5 19,5 26	60 - 1600	température 50 - 350 °C	630	350	10	660	Oui	4
AGIMAN	7000446	analogique	-	-	14,5 19,5 26	60 - 1600	énergie 0 - 100%	630	350	jusqu'à 2	660	Oui	3,8
AGIMATIC-SD	7001509	digitale	inox.	14,5	14,5 19,5 26	60 - 1600	-	-	-	10	30	-	3,8
AGIMATIC-ND	7001510	digitale	inox.	14,5	14,5 19,5 26	60 - 1600	énergie 0 - 100%	630	350	10	660	Oui	4
AGIMATIC-ED	7001511	digitale	inox.	14,5	14,5 19,5 26	60 - 1600	température 50 - 350 °C	630	350	10	660	Oui	4
AGIMATIC-EC	7001606	analogique	céramique	15,8	14,5 19,5 26	60 - 1600	énergie 0 - 100%	500	350	10	530	Oui	4
AGIMATIC-ED-C	7001607	digitale	céramique	15,8	14,5 19,5 26	60 - 1600	température 50 - 350 °C	500	350	10	530	Oui	4
AGIMATIC-REV-S	7000835	digitale	inox.	14,5	14,5 19,5 26	50 - 1500	-	-	-	10	17	-	3,8
AGIMATIC-REV-E	7000836	digitale	inox.	14,5	14,5 19,5 26	50 - 1500	température 50 - 350 °C	630	350	10	650	Oui	4
AGIMATIC-REV-ED-C	7001677	digitale	céramique	15,8	14,5 19,5 26	50 - 1500	température 50 - 350 °C	500	350	10	530	Oui	4
AGIMATIC-REV-W	7000922	digitale	epoxi	14,5	8 24 18	100 - 1100	-	-	-	2	14	-	2,5

Livrés avec un aimant revêtu de P.T.F.E. de 8 Ø x 40 mm de long. Pour l'agitateur "Agiman" livré avec un aimant "Rotor-Pat" et tige support. Voir accessoires (pages 31 et 32).



Agitateurs magnétiques avec plaque vitrocéramique "Agimatic"



AVEC CHAUFFAGE. REGULATION ELECTRONIQUE ANALOGIQUE OU DIGITALE DE LA VITESSE ET DE LA TEMPERATURE DU PLATEAU.

Plateau circulaire qui garantie une distribution optimale de la chaleur.

CARACTERISTIQUES COMMUNES

Plaque vitrocéramique résistante aux agents chimiques, de grande conductibilité thermique qui permet de chauffer l'échantillon en un temps minimum.

Ø de la plaque: 15,8 cm.

Précision: +/- 2 °C sur la plaque.

THERMOSTAT SUR LA PLAQUE CÉRAMIQUE

Temperature: 100 °C - Temps: 1' 15"

Temperature: 200 °C - Temps: 2' 17"

Temperature: 350 °C - Temps: 4' 44"



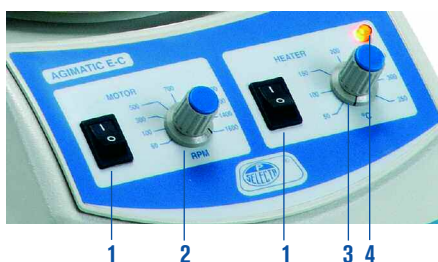
"Agimatic-EC" avec chauffe

REGULATION ELECTRONIQUE ANALOGIQUE.

PANNEAU DE COMMANDES

1. Interrupteurs, avec indicateur lumineux, pour le chauffage et la vitesse.
2. Régulateur électronique de la vitesse.
3. Régulateur électronique de la température du plateau chauffant de 50 °C à 350 °C, synchronisé avec indicateur lumineux de fonctionnement du chauffage.
4. Indicateur lumineux de fonctionnement du chauffage.

Code **7001606**



NOUVEAU



"Agimatic-ED-C" avec chauffe

REGULATION ELECTRONIQUE DIGITALE

PANNEAU DE COMMANDES

1. Ecran digital d'indication de la vitesse et de la température.
2. Bouton de sélection des paramètres vitesse et température.
3. Bouton d'augmentation de la valeur du paramètre.
4. Bouton de diminution de la valeur du paramètre.
5. Indicateur lumineux d'activation du thermostat de sécurité.
6. Bouton marche/arrêt.

Code **7001607**



NOUVEAU



Livré avec un aimant revêtu de P.T.F.E. de 8 Ø x 40 mm de long. Compléments: voir accessoires (pages 31 et 32).

ACCESSOIRES

APPAREILS DE REGULATION ET CONTROLE POUR LES DIFFERENTS AGITATEURS "AGIMATIC" AVEC CODE D'IDENTIFICATION (voir page 32).

Thermomètre de contact électronique "Sensoterm"

Pour agitateurs code:

7000243 - 7002431 - 7000446 - 7001510 -
7001511 - 7001606 - 7001607 - 7000836



Régulation électronique digitale "Electemp"

Pour agitateurs code:

7000243 - 7002431 - 7000446 - 7001510 -
7001511 - 7001606 - 7001607 - 7000836



Sonde de température Pt100

Pour agitateurs code:

7001511 - 7001607 - 7000836 - 7001677

