



Bains pour eau et huile "Termobat"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE +5 JUSQU'À 110°C. STABILITÉ ±2 °C ET JUSQU'À 200 °C. STABILITÉ ±3 °C.

SÉCURITÉ:

NORME DIN 12877 INCORPORE LE THERMOSTAT DE SÉCURITÉ A REARMEMENT MANUEL QUI DECONNECTE LE BAIN EN CAS DE SURCHAUFFE.

APPLICATIONS

Pour essais à l'évaporateur rotatif pour ballons jusqu'à 10 litres et comme bain-marie.

CARACTÉRISTIQUES

Cuvette estampée en acier inox. AISI 304 et base recouverte époxy.

Élément chauffant blindé en acier inox. INCOLOY.

PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général avec indicateur lumineux.

Thermostat hydraulique régulateur de la température, synchronisé avec lampe de signalisation.

MODÈLES

Code	Température maxi. °C	Capacité litres	Ø (utile) cm	Haut. cm	Ø (extérieur) cm	Haut. cm	Consom. W	Poids Kg
3000587	110	11	29	17	29	25	2100	5,5
3000588	200	11	29	17	29	25	2100	5,5

Grande capacité



ACCESSOIRES EN ACIER INOX. AISI 304.

Disques réducteurs de 210, 180, 145, 115 et 80 mm Ø, et couvercle avec logement pour thermomètre lecteur.

Code 7000589



Plaque couvre-résistance.

Code 6000055



Thermomètre lecteur

Code

1095100 jusqu'à 100 °C.

1095250 jusqu'à 250 °C.



Bains de sable "Combiplac-Sand"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES SUR PLAQUE JUSQU'À 400 °C.



CARACTÉRISTIQUES

Régulation électronique de l'énergie de chauffage.

Plaque chauffante en acier indéformable avec éléments chauffants répartis sur toute la surface.

Cuvette du bain en acier inox. AISI 304 indéformable et amovible pour faciliter son nettoyage, permettant également d'utiliser l'appareil comme plaque chauffante.

Meuble en acier inox.

PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général avec indicateur lumineux.

Régulateur électronique de l'énergie du chauffage entre 0-100 %. Lampe de signalisation du fonctionnement du chauffage.

Connexion arrière permettant d'accoupler un thermomètre à contact électrique et électronique "Sensoterm" ou un régulateur électronique digital "Electemp-TFT", décrit au chapitre Régulation et Contrôle. (Voir page 293).



MODÈLES

Code	Haut. / Larg. / Prof. (utile) cm			Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm			Consom. W	Poids Kg
6000708	5	18	38	18	22	41	2300	13
6000709	5	30	30	21	32	35	2800	15

NOUVEAU DESIGN



Pompe de circulation "Ciragit"

CARACTÉRISTIQUES

Adaptable sur tout type de cuve, soit immergée, soit fixée par la noix-support pour en régler la hauteur.

Agitation par pompe qui permet de faire circuler le liquide vers des éléments externes. Munie d'un interrupteur de mise en marche et d'un témoin de signalisation lumineux.

DONNEES TECHNIQUES

En fluide aqueux:

a 20 °C - 12 l/min - 150 mbar.

En fluide de silicone :

a 50 °C - 4 l/min - 130 mbar.

Dimensions:

9,5 x 12,5 x 23.

Consommation: 30 W.

Poids: 2,5 Kg.

Code 3000402

