

Bains-marie à agitation 9 litres

- mouvement d'agitation va-et-vient ou orbital
- vitesse d'agitation réglable en continu, indépendamment de la charge, avec démarrage en douceur
- régulateur de température sur 1 point
- réglage et affichage des valeurs de température par pas de 0,1°C
- système de refroidissement à eau en raccordant les bains à l'alimentation en eau domestique ou à des refroidisseurs à circulation
- serpentin de refroidissement
- clavier à membrane avec des symboles clairs
- affichage digitale de la valeur de consigne
- cuve de bain avec robinet de vidange
- corps du bain, repose couvercle, panier à agiter et chauffage en acier inoxydable
- protection contre la surchauffe grâce à des liquides ininflammables et une protection contre les niveaux bas
- panier à agiter faciles à entretenir
- couvercle thermo-isolant en acier inoxydable, à double paroi, avec courbure intérieure évitant que les vapeurs condensées de s'écouler dans les récipients
- stockage de l'unité d'agitation sur des roulements à billes spéciaux en acier inoxydable



temp. maxi
+100°C

temp. maxi
+80°C

mouvement agitation	va-et-vient	orbital
capacité	9 litres	8,5 litres
température	ambiante+5°C à +99,9°C	ambiante+5°C à +80°C
température avec refroidissement à l'eau	+10°C à +99,9°C	+10°C à +80°C
précision à 50°C	±0,1°C	±0,1°C
dim. intérieures (L x l x p)	450 x 300 x p160 mm	450 x 300 x p160 mm
amplitude agitation	22 mm	14 mm
fréquence d'agitation	10 à 250 min.	10 à 250 min.
puissance chauffage	1,5 kW	1,5 kW
alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
dim. ext. (l x p x h)	715 x 520 x h330 mm	635 x 505 x h400 mm
pooids	30 kg	35 kg
Bains-marie standard	GF6170	GF6175
accessoires - portoirs en acier inox		
contrôleur de niveau d'eau	1 GF6105	GF6105
plateau vibrant	2 GF6106	GF6106
support sour tubes Falcon 15 ml	3 GF6107	GF6107

