

TOPSPIN



MIKRO 120
Micro centrifugeuse

MIKRO 120

Avec son rotor 24 places pour microtubes, la centrifugeuse MIKRO 120 offre une solution complète compacte, fiable et puissante.



CONFORT D'UTILISATION

- Clavier à effleurement fonctionnel
 - Afficheur numérique facile à lire
 - Affichage de la progression pendant le cycle
 - Touche « Impuls » pour les centrifugations de courte durée
 - Touche d'ouverture de couvercle
- Paramètres faciles à entrer
 - RPM par incréments de 100
 - Durée en minutes, max. 99 min

SÉCURITÉ

- Système de verrouillage du couvercle
- Déverrouillage d'urgence
- Protection contre la surchauffe du moteur
- Arrêt en cas de déséquilibre
- Affichage de l'immobilisation



1) Pour une centrifugation à grande vitesse, il est recommandé d'utiliser le réducteur 2031 s'adaptant à la forme et résistant au phénol.

*) Autres tensions disponibles sur demande.



Andreas Hettich GmbH & Co. KG

Föhrenstr. 12
D - 78532 Tuttlingen
Allemagne

www.hettichlab.com
info@hettichlab.com
service@hettichlab.com

Tél. +49 (0)7461/705-0
Fax +49 (0)7461/705-122

Ventes nationales : -200
Ventes internationales : -201
Service clients pour l'Allemagne : -202
Service clients pour l'étranger : -203

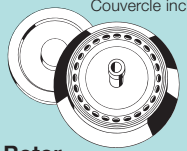








Rotor angulaire, 24 places



∠ 40°
n = 14.000 min⁻¹
ACR max. 18.407

Réf. 1242




Capacité en ml	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0
Ø x L en mm	6 x 18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38
Réf.	-	-	-	-	2078	0536
 Couvercle incl. Rotor Réf. 1242						
						
Réf.	2024	2023	2031 ¹⁾	-		
Orifice Ø x L en mm	6 x 40	8 x 40	10,2 x 19	11,2 x 41		
Tubes par rotor	24					
ACR max.	18.407					
Rayon en mm	84					
Accélération en s	21					
Décélération en s, freiné	24					

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MIKRO 120

Micro centrifugeuse, sans rotor		
Tension*)	208 – 240 V 1 ~	100 – 127 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz	
Charge de connexion	230 VA	
Émission	EN 55011 groupe 1, classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	FCC classe B
Immunité	EN 61000-6-1	-

 Capacité max.	24 x 1,5/2,0 ml
RPM max. (vitesse)	14.000 min ⁻¹
ACR max.	18.407
Durée	1 – 99 min, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)

Dimensions (h x l x p)	199 x 231 x 292 mm
Poids	env. 7 kg

Réf.	1204	1204-01
------	------	---------