

PETITES CENTRIFUGEUSES

EBA 200

RENDEMENT OPTIMAL POUR LES PETITS LABORATOIRES

La petite centrifugeuse EBA 200 est un dispositif médical compact pour la séparation du sang total ou de composants sanguins d'origine humaine. La centrifugeuse est équipée en série d'un rotor angulaire 8 places permettant de recevoir des tubes d'un volume maximal de 10 ml.



AVANTAGES

- RPM: 200 - 6.000 min⁻¹ – réglable par pas de 10
- ACR max: 3.461
- Capacité max.: 8 x 10 ml
- Petite centrifugeuse avec rotor angulaire 8 places inclus
- Compacte
- Dispositif médical selon le règlement (UE) 2017/745
- Niveau sonore max de ≤ 50 dB(A)
- Touche impuls pour centrifugation de courte durée
- 1 rampe d'accélération et 2 rampes de freinage
- Programmation facile par clavier numérique

BÉNÉFICES

- Boîtier en plastique
- Couvercle métalliques
- Oeillette de contrôle sur le couvercle
- Fermeture du couvercle à une main
- Sûreté anti-chute du couvercle
- Déverrouillage d'urgence
- Cuve en métal
- Moteur à induction
- Affichage d'erreur
- Surveillance des balourds
- Affichage rétroéclairé des différents paramètres de centrifugation
- 2 messages réglables en fin de processus de centrifugation (visuel et sonore)

— DONNÉES TECHNIQUES

EBA 200	
Tension *)	200 – 240 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz
Charge de connexion	100 VA
Émission, Immunité	EN/IEC 61326-1, classe B
Capacité max.	8 x 10 ml
RPM max.	6.000 min ⁻¹
ACR max.	3.461
Durée	1 – 99 min, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)
Dimensions (L x P x H)	261 x 353 x 228 mm
Poids	env. 9 kg
Niveau sonore max.	≤ 50 dB (A)
Réf.	1810
100 – 127 V 1 ~ / 50–60 Hz	1810-01
Émission, Immunité	FCC classe B

*) Autres tensions disponibles sur demande.

— ROTOR ANGULAIRE, 8 PLACES



Rotor	
RPM max.	6.000 min ⁻¹
ACR max.	3.461
Capacité max.	8 x 10 ml
Accélération / freinage en sec.	17 / 12
Angle	33°
Réf.	INCLUS



Tubes									
Capacité en ml	1,1 – 1,4	2,6 – 3,4	2,7 – 3	4,5 – 5	4,9	7,5 – 8,2	9 – 10	10	8,5 – 10
Ø x L en mm	8 x 66	13 x 65	11 x 66	11 x 92	13 x 90	15 x 92	16 x 92	15 x 102	16 x 100
ACR max. ²⁾	2.697	2.697	2.697	3.461	3.461	3.461	3.461	3.461	3.461
Rayon en mm	67	67	67	86	86	86	86	86	86
Réf.	Tubes / Kits								

Adaptateur									
Orifice Ø x L en mm	13,5 x 60	13,5 x 60	13,5 x 60	17,7 x 88					
Tubes par rotor	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Réf.	1054-A	1054-A	1054-A	-	-	-	-	-	-

* Si vous utilisez des kits PRP spéciaux, veuillez nous contacter : info@hettichlab.com

2) Veuillez noter que les valeurs d'accélération indiquées se réfèrent uniquement aux performances des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants de tubes pour savoir à quelle accélération maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis.

CERTIFICATIONS / ENREGISTREMENTS

Certification des produits :



Enregistrement des produits :



Certifications des entreprises :



DIMENSIONS

