

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 Niveau sonore max.	33° 50 dB (A)
Réf.	INCLUS



Tubes / Kits

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



Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	13,5x60	13,5x60	13,5x60	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88
Tubes par rotor	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Réf.	1054-A	1054-A	1054-A	-	-	-	-	-	-

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 – EBA 200 (MD)

