

PETITES CENTRIFUGEUSES

EBA 280 | 280 S

CHANGEMENT ULTRA-FACILE DU ROTOR POUR PASSER RAPIDEMENT D'UNE APPLICATION À UNE AUTRE

Pour de petites centrifugeuses, les modèles EBA 280 et EBA 280 S offrent un confort d'utilisation exceptionnel et une sélection de six rotors. Un système de changement rapide permet de les échanger rapidement et simplement. Positionné sans vis ni serrage, le rotor est maintenu en place en toute sécurité et s'arrête de lui-même.



AVANTAGES

- RPM: 200 - 6.000 min⁻¹
Réglable par pas de 10
- ACR max.: 4.146 | 5.071
- Capacité max.: 6 x 50 ml
- Petite centrifugeuse avec système de changement de rotor rapide
- 6 rotors disponibles
- Conforme IVD selon la norme 98/79/EC
- Niveau sonore max de ≤ 51 dB(A) | ≤ 56 dB(A)
- Touche impuls pour centrifugation de courte durée
- 9 rampes d'accélération et de freinages
- Programmation facile par clavier numérique
- 9 programmes

BÉNÉFICES

- Boîtier en plastique
- Couvercle métalliques
- CEilleton de contrôle sur le couvercle
- Fermeture du couvercle à une main
- Sûreté anti-chute du couvercle
- Déverrouillage d'urgence
- Cuve en acier inox
- Reconnaissance automatique du rotor
- Moteur à induction
- Affichage d'erreur
- Surveillance des balourds
- Affichage des différents paramètres de centrifugation
- Signal sonore en fin de processus de centrifugation

— DONNÉES TECHNIQUES

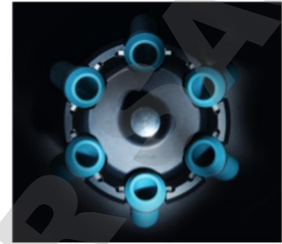
	EBA 280	EBA 280 S
Tension *)	200 – 240 V 1 ~	200 – 240 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Charge de connexion	185 VA	330 VA
Émission, Immunité	EN/IEC 61326-1, classe B	EN/IEC 61326-1, classe B
Capacité max.	6x50 ml	6x50 ml
RPM max.	6.000 min ⁻¹	6.000 min ⁻¹
ACR max.	4.146	5.071
Duréé	1 – 99 min : 59 s, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)	1 – 99 min : 59 s, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)
Dimensions (LxPxH)	326x400x242 mm	326x400x242 mm
Poids	env. 12 kg	env. 12 kg
Niveau sonore	≤ 47 dB (A) avec rotor 1137	≤ 50 dB (A) avec rotor 1137
Ref.	1101	1102
100 – 127 V 1 ~ / 50–60 Hz	1101-01	1102-01
Émission, Immunité	FCC classe B	FCC classe B

*) Autres tensions disponibles sur demande.

— VUE D'ENSEMBLE DES ROTORS

ROTOR LIBRE		Angle	RPM max.	Capacité max.	Ref.	Page
	Rotor libre, 6 places	90°	6.000 min ⁻¹	6x15 ml	1146	3
	Rotor libre, 8 places	90°	5.000 min ⁻¹	8x10 ml	1148	4
	Rotor libre, 12 places	60°	5.000 min ⁻¹	12x5 ml	1142	4
ROTOR ANGULAIRE		Angle	RPM max.	Capacité max.	Ref.	Page
	Rotor angulaire, 6 places	35°	6.000 min ⁻¹	6x50 ml	1137	5
	Rotor angulaire, 12 places	35°	5.000 min ⁻¹	12x7 ml	1133	5
	Rotor angulaire, 12 places	35°	6.000 min ⁻¹	12 x 15 ml	1139	6

— ROTOR LIBRE, 6 PLACES | 1146



Rotor

RPM max.	EBA 280 EBA 280 S	4.700 min ⁻¹ 6.000 min ⁻¹
ACR max.		3.112 5.071
Capacité max.		6x15 ml
Accélération / freinage en sec.		9 11 11 13
Angle Niveau sonore max.		90° 49 dB (A)
Réf.		1146

Nacelle

Réf.	1147-6 (6 pcs)
-------------	-----------------------

Tubes

Capacité en ml	0,5	1,5	2	4	5	6	15	1,1-1,4	2,6-3,4	2,7-3	4-5,5	4,5-5	4,9	7,5-10	1,6-5
Ø x L en mm	10,7x36	11 x 38	11 x 38	10x88	12x75	12x82	17x100	8x66	13x65	11x66	15x75	11x92	13x90	15/16x92	13x75
ACR max. ²⁾	EBA 280	1.877	1.902	1.902	3.112	2.618	2.865	3.112	2.618	2.618	2.618	3.112	3.112	3.112	2.618
ACR max. ²⁾	EBA 280 S	3.059	3.099	3.099	5.071	4.266	4.669	5.071	4.266	4.266	4.266	5.071	5.071	5.071	4.266
Rayon en mm		76	77	77	126	106	116	126	106	106	106	126	126	126	106
Réf.		Pédiatrie			Microtubes			Tubes²⁾			Tubes de prélèvement sanguin / tubes d'urine				

Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	11x35	11x35	11x35	17,5x80	13,5x59	17,5x80	17,5x80	13,5x59	13,5x59	13,5x59	17,5x80	17,5x80	17,5x80	17,5x80	13,5x59
Tubes par rotor	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Réf.	1063-6 (6 pcs)			-	1053-6	0767-6	-	1053-6 (6 pcs)			-	-	-	-	1053-6

Tubes

Capacité en ml	4-7	4-7	8,5-5	12
Ø x L en mm	16x75	13x100	16 x 100	17x102
ACR max. ²⁾	EBA 280	2.865	3.112	3.112
ACR max. ²⁾	EBA 280 S	4.669	5.071	5.071
Rayon en mm	116	126	126	126
Réf.	Tubes sanguin / d'urine			

Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	17,5x80	13,5x79	17,5x80	17,5x80
Tubes par rotor	6	6	6	6
Réf.	0767-6	1058	-	-

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. L'accélération maximale des tubes en verre signalés par la note 2) est de 4 000g.

— ROTOR LIBRE, 8 PLACES | 1148



Rotor

RPM max. ACR max.	5.000 min ⁻¹ 2.991
Capacité max.	8x10 ml
Accélération freinage en sec.	8 10
Angle Niveau sonore max.	90° 50 dB (A)
Réf.	1148



Tubes

Capacité max.	5	6	10	2,6-3,4	2,7-3	4-5,5	1,6-5	4-7
Ø x L en mm	12x75	12 x 82	17 x 70	13 x 65	11x66	15x75	13x75	16x75
ACR max. ²⁾	2.991	2.991	2.991	2.991	2.991	2.991	2.991	2.991
Rayon en mm	107	107	107	107	107	107	107	107
Réf.	Tubes²⁾			Tubes sanguin / d'urine				



Nacelles

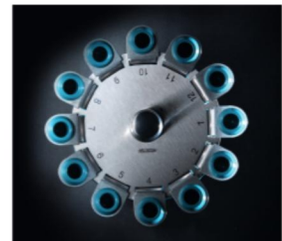
Orifice Ø x L en mm	13 x 53	13 x 53	17,5x53	13 x 53	13 x 53	17,5x53	13x53	17,5x53
Tubes par rotor	8	8	8	8	8	8	8	8
Réf.	1131-A	1131-A	1132-A	1131-A	1131-A	1132-A	1131-A	1132-A

— ROTOR LIBRE, 12 PLACES | 1142



Rotor

RPM max. ACR max.	5.000 min ⁻¹ 2.963
Capacité max.	12x5 ml
Accélération / freinage en sec.	10 12
Angle Niveau sonore max.	60° 49 dB (A)
Réf.	1142



Tubes

Capacité max.	5	2,6-3,4	2,7-3	1,6-5
Ø x L en mm	12x75	13 x 65	11 x 66	13x75
ACR max. ²⁾	2.963	2.963	2.963	2.963
Rayon en mm	106	106	106	106
Réf.	-²⁾	Tubes sanguin / d'urine		



Nacelles

Orifice Ø x L en mm	13,2 x 53	13,2 x 53	13,2 x 53	13,2 x 53
Tubes par rotor	12	12	12	12
Réf.	1127-A	1127-A	1127-A	1127-A

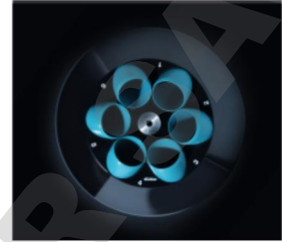
2) Veuillez noter que les valeurs d'accélération indiquées se réfèrent uniquement aux performances des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants de tubes pour savoir à quelle accélération maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'accélération maximale des tubes en verre signalés par la note 2) est de 4 000g.

— ROTOR ANGULAIRE, 6 PLACES | 1137



Rotor

RPM max. ACR max.	6.000 min ⁻¹ 4.025
Capacité max.	6x50 ml
Accélération freinage en sec.	20 17
Angle Niveau sonore max.	35° 47 dB (A)
Réf.	1137



Tubes

Capacité max.	7	15	25	50	9-10	10	1,6-5	4-7	15	50	30	50
Ø x L en mm	12x100	17 x 100	24 x 100	34 x 100	16 x 92	15 x 102	13 x 75	13 x 100	17 x 120	29 x 115	26 x 95	29 x 107
ACR max. ²⁾	3.944	3.783	3.703	4.025	3.783	3.783	2.978	3.783	3.824	3.824	3.703	3.904
Rayon en mm	98	94	92	100	94	94	74	94	95	95	92	97
Réf.	Tubes²⁾			Tubes sanguin / d'urine				Tubes avec bouchon fileté				



Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	13 x 92	17,5 x 95	26 x 88	35 x 96	17,5 x 95	17,5 x 95	17,5 x 95	17,5 x 95	17 x 98	30 x 98	26 x 88	29 x 95
Tubes par rotor	18	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6
Réf.	1632	1635	1633	-	1635	1635	1635	1635	1631	1641	1633	1634

— ROTOR ANGULAIRE, 12 PLACES | 1133



Rotor

RPM max. ACR max.	5.000 min ⁻¹ 2.879
Capacité max.	12x7 ml
Accélération / freinage en sec.	8 10
Angle Niveau sonore max.	35° 51 dB (A)
Réf.	1133



Tubes

Capacité max.	5	6	7
Ø x L en mm	12x75	12 x 82	12 x 100
ACR max. ²⁾	2.879	2.879	2.879
Rayon en mm	103	103	103
Réf.	Tubes²⁾		



Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	12,5 x 66	12,5 x 66	12,5 x 66
Tubes par rotor	12	12	12
Réf.	-	-	-

Le rotor 1133 compte comme particularités ses logements avec support de décantation. Celui-ci maintient fermement le tube dans le logement et empêche qu'il ne tombe lorsque le surnageant est vidé après la sédimentation.

Le rotor 1133 est souvent utilisé en sérologie des groupes sanguins.

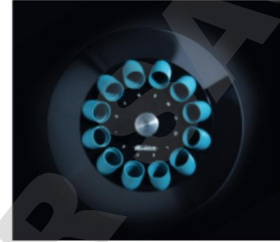
2) Veuillez noter que les valeurs d'accélération indiquées se réfèrent uniquement aux performances des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants de tubes pour savoir à quelle accélération maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'accélération maximale des tubes en verre signalés par la note 2) est de 4 000g.

— ROTOR ANGULAIRE, 12 PLACES | 1139



Rotor

RPM max. ACR max.	6.000 min ⁻¹ 4.146
Capacité max.	12 x 15 ml
Accélération freinage en sec.	16 16
Angle Niveau sonore max.	35° 50 dB (A)
Réf.	1139



Tubes

Capacité max.	0,5	1,5	2	5	6	15	1,1–1,4	2,6–3,4	2,7–3	4,5–5	4,9	7,5–10	10	1,6–5	4–7
Ø x L en mm	10,7 x 36	11 x 38	11 x 38	12 x 75	12 x 82	17 x 100	8 x 66	13 x 65	11 x 66	11 x 92	13 x 90	15/16 x 92	15 x 102	13 x 75	13 x 100
ACR max. ²⁾	2.777	2.737	2.737	3.300	3.300	4.146	3.300	3.300	3.300	4.146	4.146	4.146	4.146	3.300	4.146
Rayon en mm	69	68	68	82	82	103	82	82	82	103	103	103	103	82	103
Réf.	Pédiatrie	Microtubes			Tubes²⁾		Tubes de prélèvement sanguin / tubes d'urine								



Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	11 x 35	11 x 35	11 x 35	13,5 x 60	13,5 x 60	17,7 x 88	13,5 x 60	13,5 x 60	13,5 x 60	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	13,5 x 60	13,5 x 79
Tubes par rotor	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Réf.	1063-6 (6 psc)			1054-A		-	1054-A			-	-	-	-	1054-A	1058

Tubes

Capacité max.	8	8,5–10	12	5	15
Ø x L en mm	16 x 125	16 x 100	17 x 102	17 x 59	17 x 120
ACR max. ²⁾	4.146	4.146	4.146	3.180	4.146
Rayon en mm	103	103	103	79	103
Réf.	tubes sanguin / d'urine			-	-



Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	17 x 25	17,7 x 88
Tubes par rotor	6	12	6	12	6
Réf.	-	-	-	1064	-

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. L'accélération maximale des tubes en verre signalés par la note 2) est de 4 000g.

CERTIFICATIONS / ENREGISTREMENTS

Certification des produits :



Enregistrement des produits :



Certifications des entreprises :



DOWNLOADS

↓ [Mode d'emploi – EBA 280 | 280 S](#)

↓ [Catalogue General](#)

DIMENSIONS – EBA 280 | 280 S

