



VITESSES ÉLEVÉES DANS UN DESIGN COMPACT

Centrifugeuse haute performance avec un grand nombre d'accessoires pour s'adapter aux applications les plus diverses. Sa taille et sa puissance en font une centrifugeuse de paillasse idéale pour les laboratoires spécialisés en recherche clinique ainsi que pour l'industrie.

Modèle également disponible en version réfrigérée. La température peut alors être régulée entre -20°C et +40°C (ROTINA 380 R).



AVANTAGES

- RPM: 50 15.000 min ⁻¹
 Réglable par pas de 10
- ACR: 50 24.400 min⁻¹
 Réglable par pas de 1
- Capacité max.: 4 x 290 ml
- 8 rotors disponibles
- Conforme IvD selon la norme 98/79/EC
- Niveau sonore max de 54 dB(A) avec rotor 1760
- Programmation facile par clavier numérique et bouton rotatif
- 98 programmes
- 19 rampes d'accélérations et de freinages
- Modèle 380 R température réglable de -20°C à +40°C avec fonction pré réfrigération

BÉNÉFICES

- Boîtier et couvercle métalliques
- Oeilleton de contrôle sur le couvercle
- Fermeture du couvercle motorisée
- Sûreté anti-chute du couvercle
- Déverrouillage d'urgence
- Cuve en acier inox
- Reconnaissance automatique du rotor
- Moteur à induction
- Affichage d'erreur
- Possibilité affichage température en C° ou F°
- Surveillance des balourds
- Affichage rétroéclairé des différents paramètres de centrifugation
- Signal sonore en fin de process de centrifugation



DONNÉES TECHNIQUES

	ROTINA 380 classique	ROTINA 380 R réfrigérée
Tension *)	200 – 240 V 1 ~	200 – 240 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Charge de connexion	650 VA	1.300 VA
Émission, Immunité	EN/IEC 61326-1, classe B	EN/IEC 61326-1, classe B
Capacité max.	4 x 290 ml	4 x 290 ml
RPM max.	15.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹
ACR max.	24.400	24.400
Dureé	1 s − 99 h: 59 min: 59 s, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée	1s – 99 h: 59 min: 59 s, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée
Dimensions (LxPxH)	457 x 600 x 418 mm	457x750x418 mm
Poids	env. 51 kg	env. 81 kg
Niveau sonore	54 dB (A) avec rotor 1760	54 dB (A) avec rotor 1760
Réglage de la température, en continu	-	de -20 à +40 °C
Réf.	1701	1706
100 – 127 V 1 ~ / 50 – 60 Hz *)	1701-01	1706-01
Charge de connexion	700 VA	1.400 VA
Émission, Immunité	FCC classe B	FCC classe B
Poids	env. 58,5 kg	env. 88,5 kg

^{*)} Autres tensions disponibles sur demande.

- VUE D'ENSEMBLE DES ROTORS

ROTOR LIBRE	Angle	RPM max.	Capacité max.	Réf.	Page
Rotor libre, 4 places	90°	5.000 min ⁻¹	4x290 ml	1754	3
Rotor libre, 4 places	90°	4.000 min ⁻¹	4x290 ml	1798	5
Rotor libre, 6 places	90°	4.000 min ⁻¹	6x50 ml	1726	7
Rotor libre, 2 places	90°	4.000 min ⁻¹	10 Plaques	1760	9
Rotor libre, 2 places	90°	5.100 min ⁻¹	12 Plaques	1770	9
ROTOR ANGULAIRE					
Rotor angulaire, 6 places	45°	10.000 11.000 min ⁻¹	6x94 ml	1720	10
Rotor angulaire, 6 places avec couvercle étanche	45°	10.000 11.000 min ⁻¹	6x94 ml	1792	11
Rotor angulaire, 30 places	45°	15.000 min ⁻¹	30 x 2 ml	1789-A	12



- ROTOR LIBRE, 4 PLACES | 1754

Rotor RPM max. I ACR max. Capacité max. Accélération I freinage en sec. Angle I Niveau sonore max. Temperature en °C ¹) Réf.	5.000 min ⁻¹ 4x290 42 2 90° 60 0 0 1754	mI 7 dB (A)	+	Nacelle Couvercle Réf.	étanche ⁵⁾			1751 1752		I	S. S.			
Tubes Capacité en ml Ø x L en mm ACR max. 21 en haut / en bas Rayon en mm en haut / en bas Réf.	1,5 2,0 11x38 11x3 3.494/ 3.494 4.779 4.779 125/171 125/17 Microtubes	4.779	4 12×60 4.668 167	5 12x75 4.668 167	6 12x82 4.668 167	7 12x100 4.668 167	9 14x100 4.668 167	15 17x100 4.668 167 Tubes ²	20 21x100 4.668 167	25 24x100 4.668 167	45 31x100 4.668 167	50 34×100 4.668 167	94 38×102 4.807 172	100 40×115 4.640 166
Adaptateur Orifice Ø x L en mm Tubes par rotor Réf.	11,2x39,5 11,2x39,144 144 1761 1761	0,5 11,2x39,5 72	12,5 x 56 96 1762-A	96	12,5 x 56 96 1762-A	12,5x56 96 1762-A	17,5x62 52 1763-A	17,5x62 52 1763-A	25,5 x 81 24 1764	25,5x81 24 1764	35,5x81 12 1765	35,5x81 12 1765	38,5×80 8 1777	41x97 4 1767
Tubes Capacité en ml Ø x L en mm ACR max. 21 Rayon en mm	100 250 44x100 65 x 1 4.640 4.640 166 166		2,6-3,4 13 x 65 4.668 167	2,7-3 11x66 4.668 167	4-5,5 15x75 4.668 167	4,5-5 11 x 92 4.668 167	4,5-5 11x92 4.668 167	4,9 13x90 4.668 167	4,9 13x90 4.668 167	7,5-8,5 15 x 9 2 4.668 167	9-10 16x92 4.668 167	10 15x102 4.668 167	1,6-5 13 x 75 4.668 167	4-7 13 x 100 4.668 167
Adaptateur Orifice Ø x L en mm Tubes par rotor Réf.	Tubes ² 45x87 66x104 4 4 1766 1766	96	13,5×54 64 1783-A	12,5 x 56 96 1762-A	17,5×62 52 1763-A	12,5x56 96	13,2x72 76 1787	13,5 x 54 64 1783-A	13,2×72 76	17,5x62 52	17,5x62 52 1763-A	17,5x62 52 1763-A	64	64

Avec ces tubes, la nacelle 4255 ne peut pas être fermée avec son couvercle.

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.
Testé par le TÜV conformément à la norme DIN EN 61010, section 2 - 020.



- ROTOR LIBRE, 4 PLACES | 1754

	Ę							(9 (
Rotor	6	Co			Nacelle				J	Ŋ					
RPM max. ACR max.	5.00	00 min ⁻¹ 4	863			étanche ⁵⁾			1751		•				
Capacité max.		4x290 ml			Réf.	010110110			1752		1				
Accélération I freinage en sec.		42 27								_	•				
Angle Niveau sonore max.	9	0° 60 dB	(A)												
Temperature en °C 1)		0													
Réf.		1754													
Tubes Capacité en ml Ø x L en mm ACR max. 2 Rayon en mm Réf.	4-7 13x100 4.668 167	4-7 16x75 4.668 167	8 16x125 4.668 167 / tubes d	8,5 - 10 16x100 4.668 167	5 17x59 4.863 174	15 17x120 4.863 174	50 29 x 115 4.863 174	12 17x100 4.696 168	25 25x90 4.528 162	30 25x110 4.528 162 pes avec b	50 29x115 4.752 170	50 29x115 4.752 170 ileté	14 16,5x106 4.668 167	10 16x80 4.668 167	30 26x95 4.807 172
		0	21)	n		n	ı	п	п	ſ	п	+ E2110-A	n		fi
+								€33	20	20					1230
Adaptateur			600			DAD	Carlot Carlot	$\overline{}$			\Box	<u> </u>			
Orifice Ø x L en mm	13,2 x 72		17,5 x 62		17 x 52	17 x 84	30 x 84	17x78	26,5 x 72		30 x 80	30 x 80	17,5x62		26,5 x 70
Tubes par rotor	76	52	12	52	32	36	16	36	20	20	16	16	52	52	24
Réf.	1787	1763-A	1763-A	1763-A	1738	1771-A	1772-A	1773	1779	1779	1774-A	1774-A	1763-A	1763-A	1775
Tubes					3.3)				3.3)						
Capacité en ml	50	85	94	175	175	200	225	250	290						
Ø x L en mm ACR max. ²⁾	29 x 107 4.752	38 x 106 4.807	38 x 102 4.807	4.863	62 x 144 4.863	60 x 130 4.863	61 x 137 4.863	4.863	62 x 137 4.863						
Rayon en mm	170	172	172	174	174	174	174	174	174						
Réf.	_	vec bouch		Falcon	Nalgene		Falcon	0527 24)	_ 24)						
Adaptateur				9		9									
Orifice Ø x L en mm	30 x 80	38,5 x 80	38,5 x 80	62 x 111	62 x 111	62 x 111	62 x 111	62 x 100	62 x 100						
Tubes par rotor	16	8	8	4	4	4	4	4	4						
Réf.	1774-A	1777	1777	1782	1778	1778	1782	1769	1769						

Avec ces tubes, la nacelle 4255 ne peut pas être fermée avec son couvercle.

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. 2)

^{3.3)} Avec ces tubes, les nacelles 1752 ou 5051 ne peuvent pas être fermées avec les couvercles 1751 ou 5053.

Testé par le TÜV conformément à la norme DIN EN 61010, section 2 - 020.
 La nacelle doit être chargée comme illustrée.
 À des températures supérieures à +40 °C et / ou en cas de faible remplissage des récipients, ces derniers peuvent se déformer lors de la centrifugation.



100

44 x 100

2.755

154

45,5 x 86

5262

- ROTOR LIBRE, 4 PLACES | 1798

5259

6306

6306

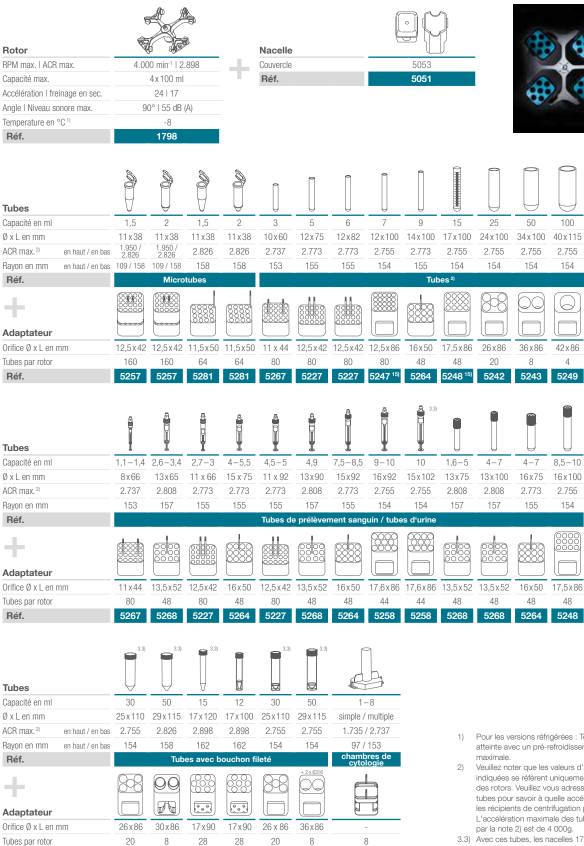
5266

5243

5280

5266

Réf.



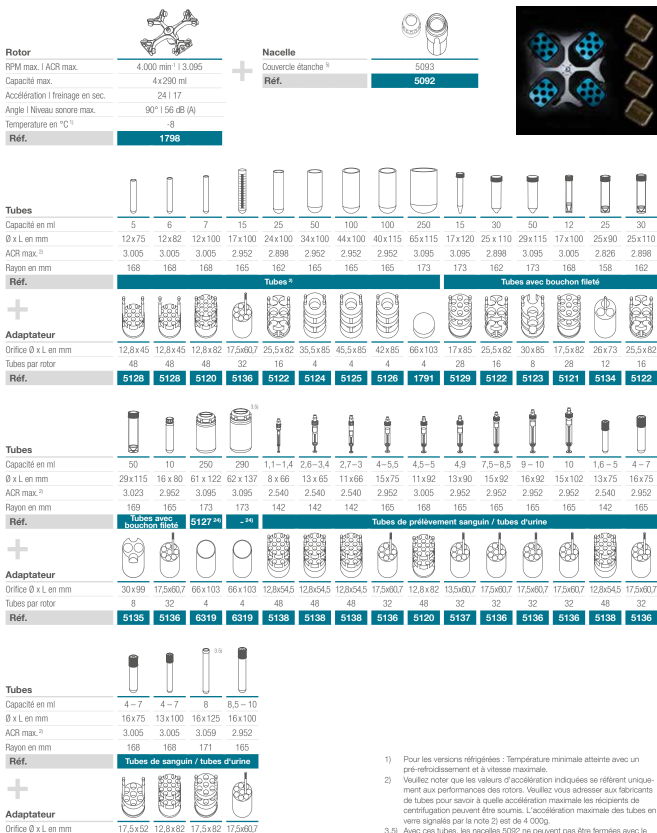
- Pour les versions réfrigérées : Température minimale atteinte avec un pré-refroidissement et à vitesse
- Veuillez noter que les valeurs d'accélération indiquées se réfèrent uniquement aux performances des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants de tubes pour savoir à quelle accélération maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'accélération maximale des tubes en verre signalés
- 3.3) Avec ces tubes, les nacelles 1752 ou 5051 ne peuvent pas être fermées avec les couvercles 1751
- 15) Egalement disponible avec système d'aide à la décantation (Référence 5247-91 ou 5248-91).

Tubes par rotor

Réf.



- ROTOR LIBRE, 4 PLACES | 1798



5136

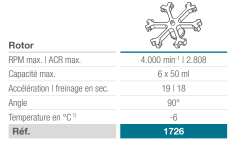
5121⁴⁾

5121-93 5120

- 3.5) Avec ces tubes, les nacelles 5092 ne peuvent pas être fermées avec le couvercle 5093.
- 4) Il est nécessaire de retirer les cales.
- Testé par le TÜV conformément à la norme DIN EN 61010, section 2 -020.
- 24) À des températures supérieures à +40 °C et / ou en cas de faible remplissage des récipients, ces derniers peuvent se déformer lors de la centrifugation.



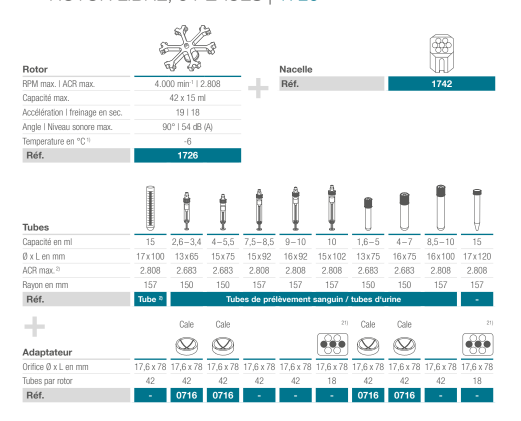
- ROTOR LIBRE, 6 PLACES | 1726





Tubes													
Capacité en ml	5	5	6	7	9	15	20	25	45	50	8,5 x 10	30	1-8
Ø x L en mm	12x75	12x75	12x82	12x100	14x100	17x100	21 x 100	24 x 100	31 x 100	34 x 100	16x100	26 x 95	simple / multiple
ACR max. 2)	2.576	2.522	2.665	2.665	2.665	2.665	2.719	2.808	2.719	2.808	2.665	2.808	2.003
Rayon en mm	144	141	149	149	149	149	152	157	152	157	149	157	112
Réf.					Tub	es ²⁾					-	-	chambres de cytologie
Nacelle	avec support de décantation		avec support de décantation	avec support de décantation	\$\frac{1}{2}	88					88		
Orifice Ø x L en mm	12,5x64,4	13,5 x 65	12,5x71,5	12,5x71,5	14,6x74	17,6x74	21,5x74	26 x 78	32x74	35 x 78	17,6x74	26x78	-
Tubes par rotor	24	102	24	24	30	24	12	12	6	6	24	12	6
Réf.	1369-91	1372	1369-92	1369-92	1370	1369	1346	1745	1345	1746	1369	1745	1660

- ROTOR LIBRE, 6 PLACES | 1726



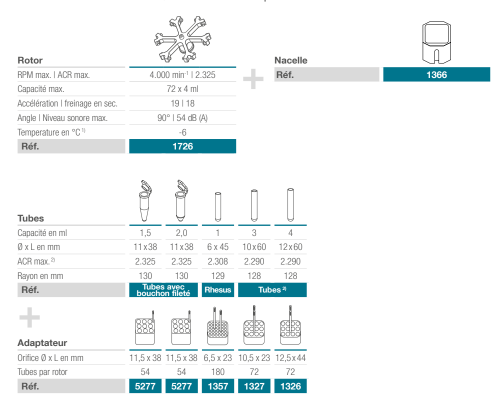
-) Pour les versions réfrigérées : Température minimale atteinte avec un pré-refroidissement et à vitesse maximale.
- 2) Veuillez noter que les valeurs d'accélération indiquées se réfèrent uniquement aux performances des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants de tubes pour savoir à quelle accélération maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'accélération maximale des tubes en verre signalés par la note 2) est de 4 000g.

21) La nacelle doit être chargée comme illustrée.



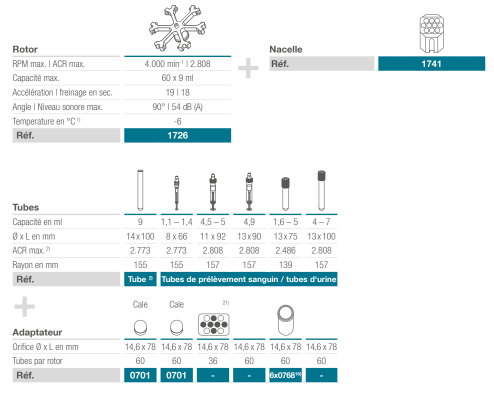


- ROTOR LIBRE, 6 PLACES | 1726





- ROTOR LIBRE, 6 PLACES | 1726



- Pour les versions réfrigérées : Température minimale atteinte avec un pré-refroidissement et à vitesse maximale.
- 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.
- 16) Set de 10 pièces.
- La nacelle doit être chargée comme illustrée





- ROTOR LIBRE, 2 PLACES | 1760

Rotor	
RPM max. I ACR max.	4.000 min ⁻¹ 2.397
Capacité max.	10 Plaques
Accélération I freinage en sec.	30 23
Angle Niveau sonore max.	90° 54 dB (A)
Temperature en °C 1)	-8
Réf.	1760



Plaques									9999999
L x P x H en mm	128x86x15	128 x 86 x 17,5	128 x 86 x 22	128x86x44,5	128 x 86 x 46	128 x 86 x 83	84 x 59 x 11	124x82x20	-
Capacité en ml	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
ACR max. 2)	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397
Rayon en mm	134	134	134	134	134	134	134	134	134
Réf.	Plaque de microtitration	Plaque de microtitration	Plaque de culture	Plaque de Deep Well	Système Micronic	Plaque de filtrante	Plaque microtest	Plaque PCR, 96 places	Bandes PCR
Nacelle									
Orifice Ø x L en mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plaques / bandes par rotor	10	8	6	2	2	2	4	2	24 x 8
Réf.	1753-A	1753-A	1753-A	1753-A	1753-A	1753-A	1753-A	1753-A+1485	1753-A+1485

- ROTOR LIBRE, 2 PLACES | 1770

Rotor	
RPM max. I ACR max.	5.100 min ⁻¹ 3.926
Capacité max.	12 Plaques
Accélération I freinage en sec.	65 30
Angle	90°
Temperature en °C 1)	-3
Réf.	1770





Plaques									4884448
L x P x H en mm	128x86x15	128x86x17,5	128 x 86 x 22	128 x 86 x 44,5	128 x 86 x 46	128 x 86 x 83	84 x 59 x 11	124x82x20	-
Capacité en ml	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
ACR max. ²⁾	3.926	3.926	3.926	3.926	3.926	3.926	3.926	3.926	3.926
Rayon en mm	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Réf.	Plaque de microtitration	Plaque de microtitration	Plaque de culture	Plaque de Deep Well	Système Micronic	Plaque de filtrante	Plaque microtest	Plaque PCR, 96 places	Bandes PCR
+									
Panier de retrait									
Orifice Ø x L en mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plaques / bandes par rotor	12	10	8	2	2	2	4	2	24 x 8
Réf.	4626	4626	4626	4626	4626	4626	4626	4626 + 1485	4626 + 1485

- Pour les versions réfrigérées : Température minimale atteinte avec un pré-refroidissement et à vitesse maximale.
- 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. Testé par le TÜV conformément à la norme DIN EN 61010, section 2 020.



- ROTOR ANGULAIRE, 6 PLACES | 1720



Rotor	
RPM max. ROTINA 380 I 380 R	10.000 min ⁻¹ 11.000 min ⁻¹
ACR max.	13.528 16.369
Capacité max.	6 x 94 ml
Accélération I freinage en sec.	39 / 36 45 / 44
Angle Niveau sonore max.	45° 59 dB (A)
Temperature en °C 1)	+1
Réf	1720



Tubes																
Capacité en ml		1,5	2,0	15	25	50	94	7,5 – 8,5	9 – 10	8,5 – 10	5	15	50	10	30	50
Ø x L en mm		11 x 38	11 x 38	17 x 100	24 x 100	34 x 100	38 x 102	15x92	16x92	16 x 100	17 x 59	17 x 120	29 x 115	16x80	26 x 95	29 x 107
ACR max. 2)	ROTINA 380	12.969	12.969	12.745	12.410	13.304	13.528	12.745	12.745	12.745	12.857	13.081	12.745	12.410	12.410	12.969
ACR max. 2)	ROTINA 380 R	15.692	15.692	15.422	15.016	16.098	16.369	15.422	15.422	15.422	15.557	15.828	15.422	15.016	15.016	15.692
Rayon en mm		116	116	114	111	119	121	114	114	114	115	117	114	111	111	116
Réf.		Micro	tubes		Tub	es ²⁾		Tube tu	s de sanç bes d'uri	guin / ne	-		Tubes av	vec bouch	on fileté	
+		Micro	tubes		Tub	es ²⁾		Tube	s de sand bes d'uri	guin / ne	-		Tubes av	vec bouch	on fileté	
Adaptateur	m			17.5x92			38.4×89					17x106		8		
+	ım	*		17,5x92 6		es ² 35x89 6	38,4x89 6					17x106 6	29,8x97 6			29x92 6

Tubes			
Capacité en ml		85	94
Ø x L en mm		38 x 106	38 x 102
ACR max. 2)	ROTINA 380	13.528	13.528
ACR max. 2)	ROTINA 380 R	16.369	16.369
Rayon en mm		121	121
Réf.		Tubes boucho	avec on fileté



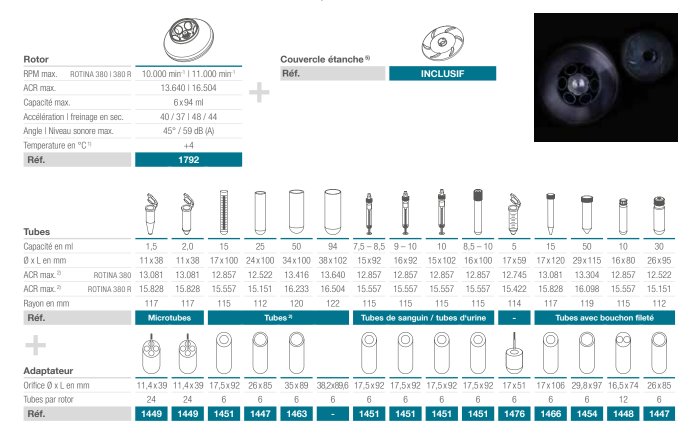
Orifice Ø x L en mm	38,4x89	38,4x89	
Tubes par rotor	6	6	
Réf.	-	-	

¹⁾ Pour les versions réfrigérées : Température minimale atteinte avec un pré-refroidissement et à vitesse maximale.

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 | 1792



Tubes					
Capacité en ml		50	85		
Ø x L en mm		29 x 107	38 x 106		
ACR max. 2)	ROTINA 380	13.081	13.640		
ACR max. 2)	ROTINA 380 R	15.828	16.504		
Rayon en mm		117			
Réf.		Tubes avec bouchon fileté			
Adaptateur					
Orifice Ø x L en	mm	29 x 92	38,2x89,6		
Tubes par rotor		6	6		
Réf.		1446	-		

¹⁾ Pour les versions réfrigérées : Température minimale atteinte avec un pré-refroidissement et à vitesse maximale.

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.

⁵⁾ Testé par le TÜV conformément à la norme DIN EN 61010, section 2 - 020.



- ROTOR ANGULAIRE, 30 PLACES | 1789-A









Tubes							
Capacité en ml	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2	0,5
Ø x L en mm	6x18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	10,7x36
ACR max. 2)	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	23.394
Rayon en mm	97	97	97	97	97	97	93
Réf.			Micro	tubes			Pédiatrie
Réf. Adaptateur		8	Micro	tubes			Pédiatrie
+	6x40	6x40	Micro 8x40	8x40		11,2x40,9	Pédiatrie
Adaptateur	6x40 30	6x40 30			-30	11,2x40,9 30	

- Pour les versions réfrigérées : Température minimale atteinte avec un pré-refroidissement et à vitesse maximale.
- 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. Testé par le TÜV conformément à la norme DIN EN 61010, section 2 - 020. Pour une centrifugation à grande vitesse, nous recommandons d'utiliser les adaptateurs résistants au phénol Ref. 2031.
- 7) Pour une centrifue 17) Set de 15 pièces.



CERTIFICATS / ENREGISTREMENTS













DOWNLOADS

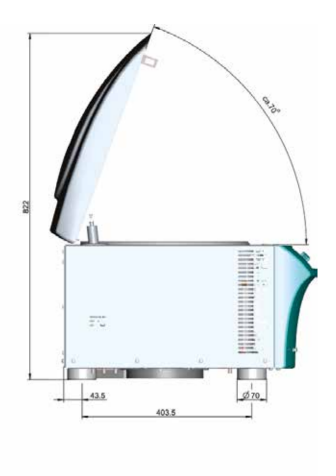
Mode d'emploi − ROTINA 380 | 380 R

Latalogue Général

- DIMENSIONS









DIMENSIONS

