

CENTRIFUGEUSES DE PAILLASSE

## — ROTINA 380 | 380 R

### 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 réglée entre -20°C et +40°C (ROTINA 380 R).



### — AVANTAGES

- RPM: 50 – 15.000 min<sup>-1</sup>  
Réglable par pas de 10
- ACR: 50 – 24.400 min<sup>-1</sup>  
Réglable par pas de 1
- Capacité max.: 4 x 290 ml
- 9 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'accélération 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

	<b>ROTINA 380</b> non réfrigérée	<b>ROTINA 380 R</b> 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 <sup>-1</sup>	15.000 min <sup>-1</sup>
ACR max.	24.400	24.400
Duréé	1– 99 h: 59 min: 59 s, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée	1– 99 h: 59 min: 59 s, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée
Dimensions (LxPxH)	457x600x418 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
<b>Réf.</b>	<b>1701</b>	<b>1706</b>
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

	Angle	RPM max.	Capacité max.	Réf.	Page
<b>ROTOR LIBRE</b>					
 Rotor libre, 4 places	90°	5.000 min <sup>-1</sup>	4x290 ml	<b>1754</b>	3
 Rotor libre, 4 places	90°	4.000 min <sup>-1</sup>	4x290 ml	<b>1798</b>	5
 Rotor libre, 6 places	90°	4.000 min <sup>-1</sup>	6x50 ml	<b>1726</b>	8
 Rotor libre, 2 places	90°	4.000 min <sup>-1</sup>	10 Plaques	<b>1760</b>	9
 Rotor libre, 2 places	90°	5.100 min <sup>-1</sup>	12 Plaques	<b>1770</b>	9
<b>ROTOR ANGULAIRE</b>					
 Rotor angulaire, 6 places	45°	10.000 l 11.000 min <sup>-1</sup>	6x94 ml	<b>1720</b>	10
 Rotor angulaire, 6 places	45°	10.000 l 11.000 min <sup>-1</sup>	6x94 ml	<b>1792</b>	11
 Rotor angulaire, 30 places	45°	15.000 min <sup>-1</sup>	30x2 ml	<b>1789-A</b>	12

## ROTOR LIBRE, 4 PLACES | 1754



### Rotor

RPM max.   ACR max.	5.000 min <sup>1</sup>   4.863
Capacité max.	4 x 290 ml
Accélération   freinage en sec.	42   27
Angle   Niveau sonore max.	90°   60 dB (A)
Température en °C <sup>1)</sup>	0
<b>Réf.</b>	<b>1754</b>



### Nacelle

Couvercle étanche <sup>5)</sup>	1751
<b>Réf.</b>	<b>1752</b>



Tubes	1,5	2,0	3	4	5	6	7	9	15	20	25	45	50	94	100	
Capacité en ml	1,5	2,0	3	4	5	6	7	9	15	20	25	45	50	94	100	
Ø x L en mm	11 x 38	11 x 38	10 x 60	12 x 60	12 x 75	12 x 82	12 x 100	14 x 100	17 x 100	21 x 100	24 x 100	31 x 100	34 x 100	38 x 102	40 x 115	
ACR max. <sup>2)</sup> en haut / en bas	3.494 / 4.779	3.494 / 4.779	4.779	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.807	4.640	
Rayon en mm en haut / en bas	125 / 171	125 / 171	171	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	172	166	
<b>Réf.</b>	<b>Microtubes</b>								<b>Tubes<sup>2)</sup></b>							

Adaptateur	11,2x39,5	11,2x39,5	11,2x39,5	12,5x56	12,5x56	12,5x56	12,5x56	12,5x56	17,5x62	17,5x62	25,5x81	25,5x81	35,5x81	35,5x81	38,5x80	41 x 97
Orifice Ø x L en mm	11,2x39,5	11,2x39,5	11,2x39,5	12,5x56	12,5x56	12,5x56	12,5x56	12,5x56	17,5x62	17,5x62	25,5x81	25,5x81	35,5x81	35,5x81	38,5x80	41 x 97
Tubes par rotor	144	144	72	96	96	96	96	96	52	52	24	24	12	12	8	4
<b>Réf.</b>	<b>1761</b>	<b>1761</b>	<b>1761</b>	<b>1762-A</b>	<b>1762-A</b>	<b>1762-A</b>	<b>1762-A</b>	<b>1762-A</b>	<b>1763-A</b>	<b>1763-A</b>	<b>1764</b>	<b>1764</b>	<b>1765</b>	<b>1765</b>	<b>1777</b>	<b>1767</b>

Tubes	100	250	1,1-1,4	2,6-3,4	2,7-3	4-5,5	4,5-5	4,5-5	4,9	4,9	7,5-8,5	9-10	10	1,6-5	4-7	
Capacité en ml	100	250	1,1-1,4	2,6-3,4	2,7-3	4-5,5	4,5-5	4,5-5	4,9	4,9	7,5-8,5	9-10	10	1,6-5	4-7	
Ø x L en mm	44 x 100	65 x 115	8 x 66	13 x 65	11 x 66	15 x 75	11 x 92	11 x 92	13 x 90	13 x 90	15 x 92	16 x 92	15 x 102	13 x 75	13 x 100	
ACR max. <sup>2)</sup>	4.640	4.640	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	4.668	
Rayon en mm	166	166	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	
<b>Réf.</b>	<b>Tubes<sup>2)</sup></b>			<b>Tubes de prélèvement sanguin / tubes d'urine</b>												

Adaptateur	45x87	66x104,5	9x49	13,5x54	12,5x56	17,5x62	12,5x56	13,2x72	13,5x54	13,2x72	17,5x62	17,5x62	17,5x62	13,5x54	13,5x54
Orifice Ø x L en mm	45x87	66x104,5	9x49	13,5x54	12,5x56	17,5x62	12,5x56	13,2x72	13,5x54	13,2x72	17,5x62	17,5x62	17,5x62	13,5x54	13,5x54
Tubes par rotor	4	4	96	64	96	52	96	76	64	76	52	52	52	64	64
<b>Réf.</b>	<b>1766</b>	<b>1768</b>	<b>1781</b>	<b>1783-A</b>	<b>1762-A</b>	<b>1763-A</b>	<b>1762-A</b>	<b>1787</b>	<b>1783-A</b>	<b>1787</b>	<b>1763-A</b>	<b>1763-A</b>	<b>1763-A</b>	<b>1783-A</b>	<b>1783-A</b>

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 LIBRE, 4 PLACES | 1754



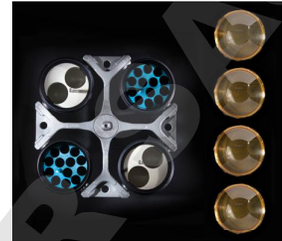
### Rotor

RPM max.   ACR max.	5.000 min <sup>1</sup>   4.863
Capacité max.	4 x 290 ml
Accélération   freinage en sec.	42   27
Angle   Niveau sonore max.	90°   60 dB (A)
Température en °C <sup>1)</sup>	0
<b>Réf.</b>	<b>1754</b>



### Nacelle

Couvercle étanche <sup>5)</sup>	1751
<b>Réf.</b>	<b>1752</b>



### Tubes

Capacité en ml	4 – 7	4 – 7	8	8,5 – 10	5	15	50	12	25	30	50	50	14	10	30
Ø x L en mm	13 x 100	16 x 75	16 x 125	16 x 100	17 x 59	17 x 120	29 x 115	17 x 100	25 x 90	25 x 110	29 x 115	29 x 115	16,5 x 106	16 x 80	26 x 95
ACR max. <sup>2)</sup>	4.668	4.668	4.668	4.668	4.863	4.863	4.863	4.696	4.528	4.528	4.752	4.752	4.668	4.668	4.807
Rayon en mm	167	167	167	167	174	174	174	168	162	162	170	170	167	167	172
<b>Réf.</b>	Tubes sanguin / tubes d'urine				-	Tubes avec bouchon fileté									



### Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	13,2 x 72	17,5 x 62	17,5 x 62	17,5 x 62	17 x 52	17 x 84	30 x 84	17 x 78	26,5 x 72	26,5 x 72	30 x 80	30 x 80	17,5 x 62	17,5 x 62	26,5 x 70
Tubes par rotor	76	52	12	52	32	36	16	36	20	20	16	16	52	52	24
<b>Réf.</b>	<b>1787</b>	<b>1763-A</b>	<b>1763-A</b>	<b>1763-A</b>	<b>1738</b>	<b>1771-A</b>	<b>1772-A</b>	<b>1773</b>	<b>1779</b>	<b>1779</b>	<b>1774-A</b>	<b>1774-A</b>	<b>1763-A</b>	<b>1763-A</b>	<b>1775</b>

### Tubes

Capacité en ml	50	85	94	175	175	200	225	250	290
Ø x L en mm	29 x 107	38 x 106	38 x 102	61 x 118	62 x 144	60 x 130	61 x 137	61 x 122	62 x 137
ACR max. <sup>2)</sup>	4.752	4.807	4.807	4.863	4.863	4.863	4.863	4.863	4.863
Rayon en mm	170	172	172	174	174	174	174	174	174
<b>Réf.</b>	Tubes avec bouchon fileté			Falcon	Nalgene	Nunc <sup>®</sup>	Falcon	5127 <sup>2)</sup>	- <sup>2)</sup>

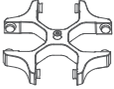


### Adaptateur

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
<b>Réf.</b>	<b>1774-A</b>	<b>1777</b>	<b>1777</b>	<b>1782</b>	<b>1778</b>	<b>1778</b>	<b>1782</b>	<b>1769</b>	<b>1769</b>

1) Avec ces tubes, la nacelle 4255 ne peut pas être fermée avec son couvercle.  
 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.  
 3.3) Avec ces tubes, les nacelles 1752 ou 5051 ne peuvent pas être fermées avec les couvercles 1751 ou 5053.  
 5) Testé par le TÜV conformément à la norme DIN EN 61010, section 2 - 020.  
 21) La nacelle doit être chargée comme illustrée.  
 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, 4 PLACES | 1798



Rotor	
RPM max.   ACR max.	4.000 min <sup>-1</sup>   2.898
Capacité max.	4 x 100 ml
Accélération   freinage en sec.	24   17
Angle   Niveau sonore max.	90°   55 dB (A)
Température en °C <sup>1)</sup>	-8
<b>Réf.</b>	<b>1798</b>



Nacelle	
Couvercle	5053
<b>Réf.</b>	<b>5051</b>



Microtubes	Tubes <sup>2)</sup>													
Capacité en ml	1,5	2	1,5	2	3	5	6	7	9	15	25	50	100	100
Ø x L en mm	11x38	11x38	11x38	11x38	10x60	12x75	12x82	12x100	14x100	17x100	24x100	34x100	40x115	44x100
ACR max. <sup>2)</sup> en haut / en bas	1.950 / 2.826	1.950 / 2.826	2.826	2.826	2.737	2.773	2.773	2.755	2.773	2.755	2.755	2.755	2.755	2.755
Rayon en mm en haut / en bas	109 / 158	109 / 158	158	158	153	155	155	154	155	154	154	154	154	154
<b>Réf.</b>	5257				5281				5264					

Adaptateur														
Orifice Ø x L en mm	12,5x42	12,5x42	11,5x50	11,5x50	11 x 44	12,5x42	12,5x42	12,5x86	16x50	17,5x86	26x86	36x86	42x86	45,5x86
Tubes par rotor	160	160	64	64	80	80	80	80	48	48	20	8	4	4
<b>Réf.</b>	5257	5257	5281	5281	5267	5227	5227	5247 <sup>15)</sup>	5264	5248 <sup>15)</sup>	5242	5243	5249	5262

Tubes													
Capacité en ml	1,1-1,4	2,6-3,4	2,7-3	4-5,5	4,5-5	4,9	7,5-8,5	9-10	10	1,6-5	4-7	8,5-10	
Ø x L en mm	8x66	13x65	11 x 66	15 x 75	11 x 92	13x90	15x92	16x92	15x102	13x75	13x100	16x75	16x100
ACR max. <sup>2)</sup>	2.737	2.808	2.773	2.773	2.773	2.808	2.773	2.755	2.755	2.808	2.808	2.773	2.755
Rayon en mm	153	157	155	155	155	157	155	154	154	157	157	155	154
<b>Réf.</b>	5267												

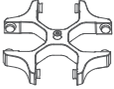
Adaptateur													
Orifice Ø x L en mm	11x44	13,5x52	12,5x42	16x50	12,5x42	13,5x52	16x50	17,6x86	17,6x86	13,5x52	13,5x52	16x50	17,5x86
Tubes par rotor	80	48	80	48	80	48	48	44	44	48	48	48	48
<b>Réf.</b>	5267	5268	5227	5264	5227	5268	5264	5258	5258	5268	5268	5264	5248

Tubes							
Capacité en ml	30	50	15	12	30	50	1-8
Ø x L en mm	25x110	29x115	17x120	17x100	25x110	29x115	simple / multiple
ACR max. <sup>2)</sup> en haut / en bas	2.755	2.826	2.898	2.898	2.755	2.755	1.735 / 2.737
Rayon en mm en haut / en bas	154	158	162	162	154	154	97 / 153
<b>Réf.</b>	5266						5243

Adaptateur							
Orifice Ø x L en mm	26x86	30x86	17x90	17x90	26x86	36x86	-
Tubes par rotor	20	8	28	28	20	8	8
<b>Réf.</b>	5266	5259	6306	6306	5266	5243	5280

- 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.
- 3.3) Avec ces tubes, les nacelles 1752 ou 5051 ne peuvent pas être fermées avec les couvercles 1751 ou 5053.
- 15) Egalement disponible avec système d'aide à la décantation (Référence 5247-91 ou 5248-91).

## — ROTOR LIBRE, 4 PLACES | 1798

<b>Rotor</b>	
RPM max.   ACR max.	4.000 min <sup>1</sup>   3.095
Capacité max.	4 x 290 ml
Accélération   freinage en sec.	24   17
Angle   Niveau sonore max.	90°   56 dB (A)
Température en °C <sup>1)</sup>	-8
<b>Réf.</b>	<b>1798</b>

<b>Nacelle</b>	
Couvercle étanche <sup>5)</sup>	5093
<b>Réf.</b>	<b>5092</b>



<b>Tubes</b>	
Capacité en ml	5 6 7 15 25 50 100 100 250 15 30 50 12 25 30
Ø x L en mm	12,8x75 12,8x82 12,8x100 17,5x100 24,5x100 34,5x100 44,5x100 40x115 65x115 17,5x120 25 x 110 29,5x115 17,5x100 25x90 25x110
ACR max. <sup>2)</sup>	3.005 3.005 3.005 2.952 2.898 2.952 2.952 2.952 3.095 3.095 2.898 3.095 3.005 2.826 2.898
Rayon en mm	168 168 168 165 162 165 165 165 173 173 162 173 168 158 162
<b>Réf.</b>	<b>5128 5128 5120 5136 5122 5124 5125 5126 1791 5129 5122 5123 5121 5134 5122</b>

<b>Adaptateur</b>	
Orifice Ø x L en mm	12,8x45 12,8x45 13,2x82 17,5x60,7 25,5x82 35,5x85 45,5x85 42x85 66x103 17x85 25,5x82 30x85 17,5x82 26x73 25,5x82
Tubes par rotor	48 48 48 32 16 4 4 4 4 28 16 8 28 12 16
<b>Réf.</b>	<b>5128 5128 5120 5136 5122 5124 5125 5126 1791 5129 5122 5123 5121 5134 5122</b>

<b>Tubes</b>	
Capacité en ml	50 10 250 290 1,1-1,4 2,6-3,4 2,7-3 4-5,5 4,5-5 4,9 7,5-8,5 9-10 10 1,6-5 4-7
Ø x L en mm	29x115 16 x 80 61 x 122 62 x 137 8 x 66 13 x 65 11x66 15x75 11x92 13x90 15x92 16x92 15x102 13x75 16x75
ACR max. <sup>2)</sup>	3.023 2.952 3.095 3.095 2.540 2.540 2.540 2.952 3.005 2.952 2.952 2.952 2.952 2.540 2.952
Rayon en mm	169 165 173 173 142 142 142 165 168 165 165 165 165 142 165
<b>Réf.</b>	<b>5127<sup>24)</sup> 5127<sup>24)</sup> 5127<sup>24)</sup></b>

<b>Adaptateur</b>	
Orifice Ø x L en mm	30x99 17,5x60,7 66x103 66x103 13,2x54,5 13,2x54,5 13,2x54,5 17,5x60,7 13,2x82 13,5x60,7 17,5x60,7 17,5x60,7 17,5x60,7 17,5x60,7 13,2x54,5 17,5x60,7
Tubes par rotor	8 32 4 4 48 48 48 32 48 32 32 32 32 32 48 32
<b>Réf.</b>	<b>5135 5136 6319 6319 5138 5138 5138 5136 5120 5137 5136 5136 5136 5136 5138 5136</b>

<b>Tubes</b>	
Capacité en ml	4-7 8 8,5-10
Ø x L en mm	13x100 16x125 16x100
ACR max. <sup>2)</sup>	3.005 3.059 2.952
Rayon en mm	168 171 165
<b>Réf.</b>	<b>5120 5121<sup>4)</sup> 5136</b>

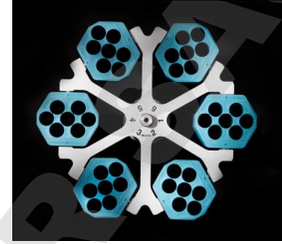
<b>Adaptateur</b>	
Orifice Ø x L en mm	13,2x82 17,5x82 17,5x60,7
Tubes par rotor	48 28 32
<b>Réf.</b>	<b>5120 5121<sup>4)</sup> 5136</b>

- 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.
- 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.
- 5) 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



<b>Rotor</b>	
RPM max.   ACR max.	4.000 min <sup>-1</sup>   2.808
Capacité max.	6 x 50 ml
Accélération   freinage en sec.	19   18
Angle   Temperature en °C <sup>1)</sup>	90°   -6
<b>Réf.</b>	<b>1726</b>



<b>Tubes</b>														
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	21x100	24x100	31x100	34x100	16x100	26x95	simple / multiple	
ACR max. <sup>2)</sup>	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	
<b>Réf.</b>	<b>Tubes <sup>2)</sup></b>											-	-	<b>chambres de cytologie</b>
<b>Nacelle</b>														
Orifice Ø x L en mm	12,5x64,4	13,5x65	12,5x71,5	12,5x71,5	14,6x74	17,6x71,5	21,5x74	26x78	32x74	35x78	17,6x71,5	26x78	-	
Tubes par rotor	24	102	24	24	30	24	12	12	6	6	24	12	6	
<b>Réf.</b>	<b>1369-91</b>	<b>1372</b>	<b>1369-92</b>	<b>1369-92</b>	<b>1370</b>	<b>1369</b>	<b>1346</b>	<b>1745</b>	<b>1345</b>	<b>1746</b>	<b>1369</b>	<b>1745</b>	<b>1660</b>	

**CYTO** Pour plus d'informations sur notre accessoire Cyto, voir page 178

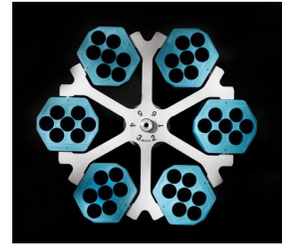
## — ROTOR LIBRE, 6 PLACES | 1726



<b>Rotor</b>	
RPM max.   ACR max.	4.000 min <sup>-1</sup>   2.808
Capacité max.	42 x 15 ml
Accélération   freinage en sec.	19   18
Angle   Niveau sonore max.	90°   54 dB (A)
Temperature en °C <sup>1)</sup>	-6
<b>Réf.</b>	<b>1726</b>



<b>Nacelle</b>	
<b>Réf.</b>	<b>1742</b>

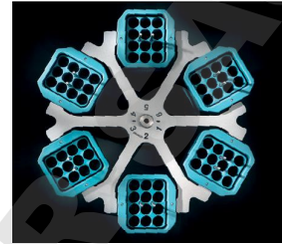


<b>Tubes</b>										
Capacité en ml	15	2,6-3,4	4-5,5	7,5-8,5	9-10	10	1,6-5	4-7	8,5-10	15
Ø x L en mm	17x100	13x65	15x75	15x92	16x92	15x102	13x75	16x75	16x100	17x120
ACR max. <sup>2)</sup>	2.808	2.683	2.683	2.808	2.808	2.808	2.683	2.683	2.808	2.808
Rayon en mm	157	150	150	157	157	157	150	150	157	157
<b>Réf.</b>	<b>Tube <sup>2)</sup></b>	<b>Tubes de prélèvement sanguin / tubes d'urine</b>								-
<b>Cales</b>										
Orifice Ø x L en mm	17,6 x 78	17,6 x 78	17,6 x 78	17,6 x 78	17,6 x 78	17,6 x 78	17,6 x 78	17,6 x 78	17,6 x 78	17,6 x 78
Tubes par rotor	42	42	42	42	42	18	42	42	42	18
<b>Réf.</b>	-	<b>0716</b>	<b>0716</b>	-	-	-	<b>0716</b>	<b>0716</b>	-	-

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.  
 21) La nacelle doit être chargée comme illustrée.

## ROTOR LIBRE, 6 PLACES | 1726

<b>Rotor</b>		<b>Nacelle</b>	
RPM max.   ACR max.	4.000 min <sup>-1</sup>   2.325	Réf.	<b>1366</b>
Capacité max.	72 x 4 ml		
Accélération   freinage en sec.	19   18		
Angle   Niveau sonore max.	90°   54 dB (A)		
Température en °C <sup>1)</sup>	-6		
<b>Réf.</b>	<b>1726</b>		

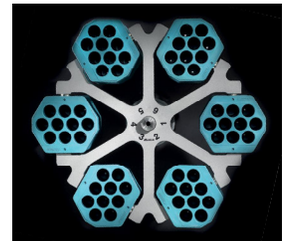


<b>Tubes</b>					
Capacité en ml	1,5	2,0	1	3	4
Ø x L en mm	11 x 38	11 x 38	6 x 45	10 x 60	12 x 60
ACR max. <sup>2)</sup>	2.325	2.325	2.308	2.290	2.290
Rayon en mm	130	130	129	128	128
<b>Réf.</b>	<b>Tubes avec bouchon fileté</b>	<b>Rhesus</b>	<b>Tubes <sup>2)</sup></b>		

<b>Adaptateur</b>					
Orifice Ø x L en mm	11,5 x 38	11,5 x 38	6,5 x 23	10,5 x 23	12,5 x 44
Tubes par rotor	54	54	180	72	72
<b>Réf.</b>	<b>5277</b>	<b>5277</b>	<b>1357</b>	<b>1327</b>	<b>1326</b>

## ROTOR LIBRE, 6 PLACES | 1726

<b>Rotor</b>		<b>Nacelle</b>	
RPM max.   ACR max.	4.000 min <sup>-1</sup>   2.808	Réf.	<b>1741</b>
Capacité max.	60 x 9 ml		
Accélération   freinage en sec.	19   18		
Angle   Niveau sonore max.	90°   54 dB (A)		
Température en °C <sup>1)</sup>	-6		
<b>Réf.</b>	<b>1726</b>		

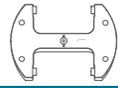


<b>Tubes</b>						
Capacité en ml	9	1,1 – 1,4	4,5 – 5	4,9	1,6 – 5	4 – 7
Ø x L en mm	14 x 100	8 x 66	11 x 92	13 x 90	13 x 75	13 x 100
ACR max. <sup>2)</sup>	2.773	2.773	2.808	2.808	2.486	2.808
Rayon en mm	155	155	157	157	139	157
<b>Réf.</b>	<b>Tube <sup>2)</sup></b>	<b>Tubes de prélèvement sanguin / tubes d'urine</b>				

<b>Adaptateur</b>						
Orifice Ø x L en mm	14,6 x 78	14,6 x 78	14,6 x 78 <sup>21)</sup>	14,6 x 78	14,6 x 78	14,6 x 78
Tubes par rotor	60	60	36	60	60	60
<b>Réf.</b>	<b>0701</b>	<b>0701</b>	-	-	<b>6x0768<sup>16)</sup></b>	-

- 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.
- 16) Set de 10 pièces.
- 21) La nacelle doit être chargée comme illustrée.

## ROTOR LIBRE, 2 PLACES | 1760



### Rotor

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



### Plaques

L x P x H en mm	128x86x15	128x86x17,5	128x86x22	128x86x44,5	128x86x46	128x86x83	84x59x11	124x82x20	-
Capacité en ml	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
ACR max. <sup>2)</sup>	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
<b>Réf.</b>	<b>Plaque de microtitration</b>	<b>Plaque de microtitration</b>	<b>Plaque de culture</b>	<b>Plaque de Deep Well</b>	<b>Système Micronic</b>	<b>Plaque de filtrante</b>	<b>Plaque microtest</b>	<b>Plaque PCR, 96 places</b>	<b>Bandes PCR</b>



### Nacelle

Orifice Ø x L en mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plaques / bandes par rotor	10	8	6	2	2	2	4	2	24 x 8
<b>Réf.</b>	<b>1753-A</b>	<b>1753-A+1485</b>	<b>1753-A+1485</b>						

## ROTOR LIBRE, 2 PLACES | 1770



### Rotor

RPM max.   ACR max.	5.100 min <sup>1</sup>   3.926
Capacité max.	12 Plaques
Accélération   freinage en sec.	65   30
Angle   Temperature en °C <sup>1)</sup>	90°   -3
<b>Réf.</b>	<b>1770</b>



### Nacelle

Couvercle étanche <sup>2)</sup>	4627
<b>Réf.</b>	<b>4745</b>



### Plaques

L x P x H en mm	128x86x15	128x86x17,5	128x86x22	128x86x44,5	128x86x46	128x86x83	84x59x11	124x82x20	-
Capacité en ml	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
ACR max. <sup>2)</sup>	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
<b>Réf.</b>	<b>Plaque de microtitration</b>	<b>Plaque de microtitration</b>	<b>Plaque de culture</b>	<b>Plaque de Deep Well</b>	<b>Système Micronic</b>	<b>Plaque de filtrante</b>	<b>Plaque microtest</b>	<b>Plaque PCR, 96 places</b>	<b>Bandes PCR</b>



### Panier de retrait

Orifice Ø x L en mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plaques / bandes par rotor	12	10	8	2	2	2	4	2	24 x 8
<b>Réf.</b>	<b>4626</b>	<b>4626 + 1485</b>	<b>4626 + 1485</b>						

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 | 1720



### Rotor

RPM max.	ROTINA 380   380 R	10.000 min <sup>-1</sup>   11.000 min <sup>-1</sup>
ACR max.		13.528   16.369
Capacité max.		6x94 ml
Accélération / freinage en sec.		39 / 36   45 / 44
Angle / Niveau sonore max.		45° / 59 dB (A)
Température en °C <sup>1)</sup>		+1
<b>Réf.</b>		<b>1720</b>

### 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	11x38	11x38	17x100	24x100	34x100	38x102	15x92	16x92	16x100	17x59	17x120	29x115	16x80	26x95	29x107	
ACR max. <sup>2)</sup>	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. <sup>2)</sup>	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	
<b>Réf.</b>		<b>Microtubes</b>		<b>Tubes<sup>2)</sup></b>			<b>Tubes de sang / tubes d'urine</b>			-	<b>Tubes avec bouchon fileté</b>					



### Adaptateur

Orifice Ø x L en mm	11,4x39	11,4x39	17,5x92	26x85	35x89	38,4x89	17,5x92	17,5x92	17,5x92	17x51	17x106	29,8x97	16,5x74	26x85	29x92
Tubes par rotor	24	24	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6	6
<b>Réf.</b>	<b>1449</b>	<b>1449</b>	<b>1451</b>	<b>1447</b>	<b>1463</b>	-	<b>1451</b>	<b>1451</b>	<b>1451</b>	<b>1476</b>	<b>1466</b>	<b>1454</b>	<b>1448</b>	<b>1447</b>	<b>1446</b>

### Tubes

Capacité en ml	85	94
Ø x L en mm	38 x 106	38 x 102
ACR max. <sup>2)</sup>	ROTINA 380	13.528
ACR max. <sup>2)</sup>	ROTINA 380 R	16.369
Rayon en mm	121	121
<b>Réf.</b>	<b>Tubes avec bouchon fileté</b>	



### Adaptateur

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

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



<b>Rotor</b>	
RPM max.	ROTINA 380   380 R 10.000 min <sup>-1</sup>   11.000 min <sup>-1</sup>
ACR max.	13.640   16.504
Capacité max.	6x94 ml
Accélération / freinage en sec.	40 / 37   48 / 44
Angle / Niveau sonore max.	45° / 59 dB (A)
Température en °C <sup>1)</sup>	+4
<b>Réf.</b>	<b>1792</b>

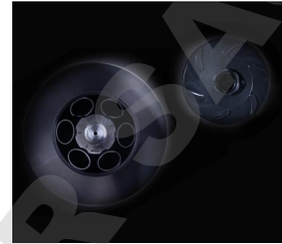


Couvercle étanche <sup>2)</sup>

Réf.



**INCLUS**



<b>Tubes</b>															
Capacité en ml	1,5	2,0	15	25	50	94	7,5 – 8,5	9 – 10	10	8,5 – 10	5	15	50	10	30
Ø x L en mm	11x38	11x38	17x100	24x100	34x100	38x102	15x92	16x92	15x102	16x100	17x59	17x120	29x115	16x80	26x95
ACR max. <sup>2)</sup>	ROTINA 380 13.081	13.081	12.857	12.522	13.416	13.640	12.857	12.857	12.857	12.857	12.745	13.081	13.304	12.857	12.522
ACR max. <sup>2)</sup>	ROTINA 380 R 15.828	15.828	15.557	15.151	16.233	16.504	15.557	15.557	15.557	15.557	15.422	15.828	16.098	15.557	15.151
Rayon en mm	117	117	115	112	120	122	115	115	115	115	114	117	119	115	112
<b>Réf.</b>	<b>Microtubes</b>		<b>Tubes <sup>2)</sup></b>				<b>Tubes de sanguin / tubes d'urine</b>				<b>-</b>	<b>Tubes avec bouchon fileté</b>			



**Adaptateur**

Orifice Ø x L en mm	11,4x39	11,4x39	17,5x92	26x85	35x89	38,2x89,6	17,5x92	17,5x92	17,5x92	17,5x92	17x51	17x106	29,8x97	16,5x74	26x85
Tubes par rotor	24	24	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6
<b>Réf.</b>	<b>1449</b>	<b>1449</b>	<b>1451</b>	<b>1447</b>	<b>1463</b>	<b>-</b>	<b>1451</b>	<b>1451</b>	<b>1451</b>	<b>1451</b>	<b>1476</b>	<b>1466</b>	<b>1454</b>	<b>1448</b>	<b>1447</b>

**Tubes**

Capacité en ml	50	85
Ø x L en mm	29x107	38 x 106
ACR max. <sup>2)</sup>	ROTINA 380 13.081	13.640
ACR max. <sup>2)</sup>	ROTINA 380 R 15.828	16.504
Rayon en mm	117	122
<b>Réf.</b>	<b>Tubes avec bouchon fileté</b>	



**Adaptateur**

Orifice Ø x L en mm	29x92	38,2x89,6
Tubes par rotor	6	6
<b>Réf.</b>	<b>1446</b>	<b>-</b>

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.

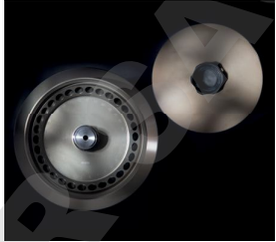
— ROTOR ANGULAIRE, 30 PLACES | 1789-A



Rotor	
RPM max.   ACR max.	15.000 min <sup>1</sup>   24.400
Capacité max.	30 x 2 ml
Accélération   freinage en sec.	24   24
Angle   Niveau sonore max.	45°   60 dB (A)
Temperature en °C <sup>1)</sup>	+4
<b>Réf.</b>	<b>1789-A</b>

+

Couvercle étanche <sup>5)</sup> et résistant au phénol	
<b>Réf.</b>	<b>INCLUS</b>



Tubes								
Capacité en ml		0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2	0,5
Ø x L en mm		6x18	6x45	8x30	8x45	11x38	11x38	10,7x36
ACR max. <sup>2)</sup>		24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	24.400	23.394
Rayon en mm		97	97	97	97	97	97	93
<b>Réf.</b>		<b>Microtubes</b>						<b>Pédiatrie</b>

+

Adaptateur								
Orifice Ø x L en mm		6x40	6x40	8x40	8x40	10,2x19,3	11,2x40,9	11,2x40,9
Tubes par rotor		30	30	30	30	30	30	15
<b>Réf.</b>		<b>2024</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2023</b>	<b>2031<sup>17)</sup></b>	<b>-</b>	<b>0788<sup>17)</sup></b>

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.  
 7) Pour une centrifugation à grande vitesse, nous recommandons d'utiliser les adaptateurs résistants au phénol Ref. 2031.  
 17) Set de 15 pièces.

## CERTIFICATIONS / ENREGISTREMENTS

Certification des produits :



Enregistrement des produits :



Certifications des entreprises :

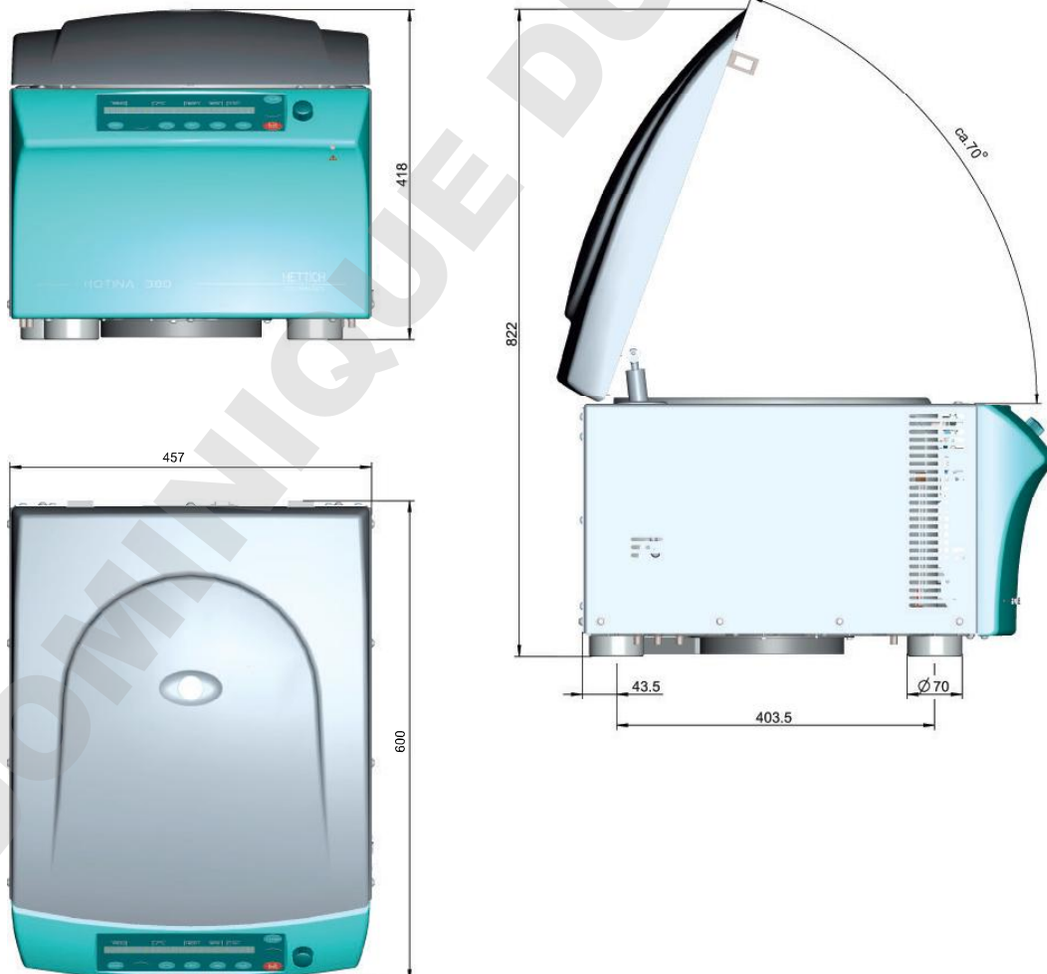


## DOWNLOADS

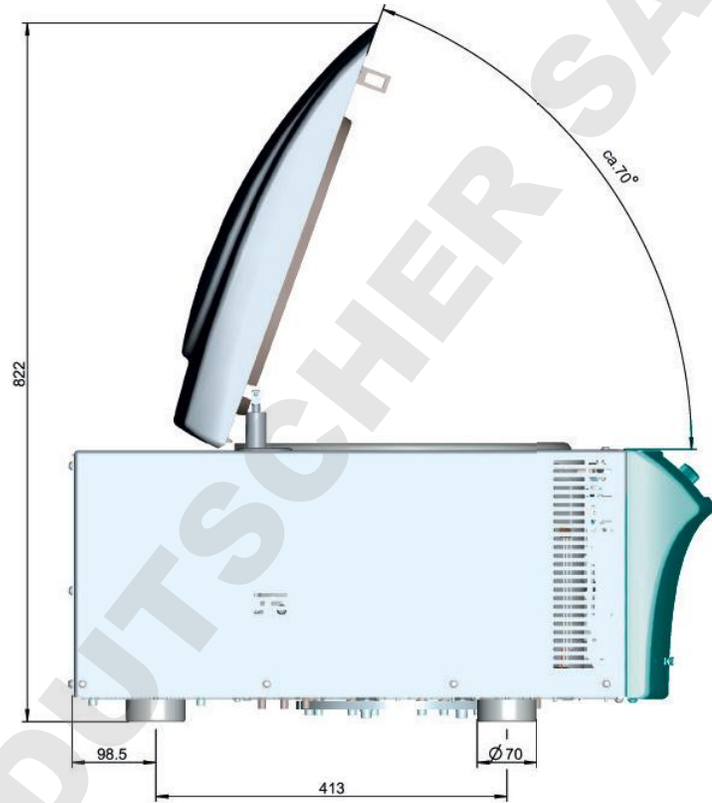
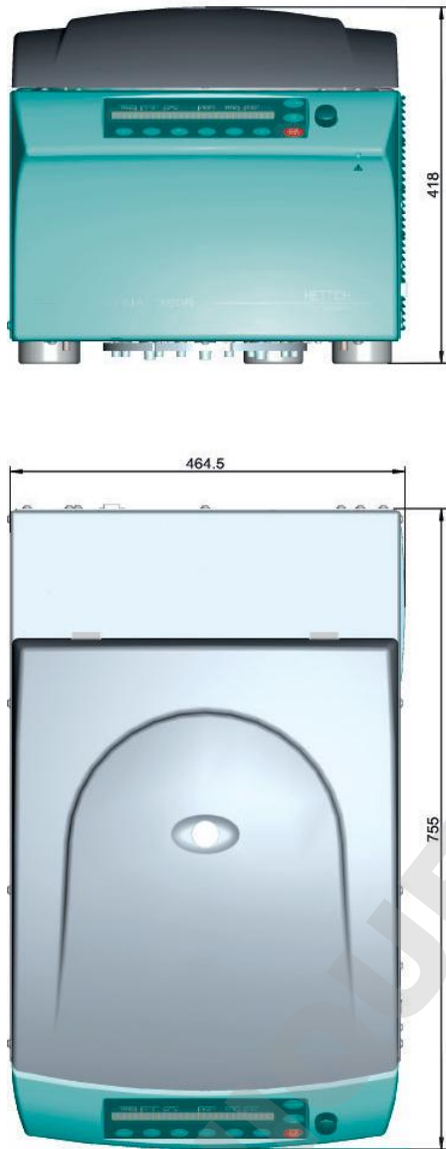
[↓ Mode d'emploi – ROTINA 380 | 380 R](#)

[↓ Catalogue General](#)

## DIMENSIONS



— DIMENSIONS



DOMINIQUE DITSCHER SAS