

## — ROTOR ANGULAIRE, 8 PLACES | 1418



### Rotor

RPM max.   ACR max. <sup>2)</sup>	4.500 min <sup>-1</sup>   3.305
Capacité max.	8 x 50 ml
Accélération   freinage en sec.	30   31
Angle   Niveau sonore max.	45°   54 dB (A)
Température en °C <sup>1)</sup>	-11
<b>Réf.</b>	<b>1418</b>



### Tubes

Capacité en ml	5	15	1,1–1,4	2,6–3,4	2,7–3	9–10	1,6–5	4–7	8,5–10	12	15	50	12	50	50
Ø x L en mm	12x75	17x100	8x66	13x65	11x66	16x92	13x75	13x100	16x100	17x102	17x120	29x115	17x100	29x115	29x107
ACR max. <sup>2)</sup>	2.762	3.215	2.762	2.762	2.762	3.215	2.762	3.305	3.215	3.215	3.283	3.147	3.215	3.147	3.147
Rayon en mm	122	142	122	122	122	142	122	146	142	142	145	139	142	139	139

<b>Réf.</b>	<b>0553<sup>2)</sup></b>	<b>0518<sup>2)</sup></b>	<b>Tubes de prélèvement sanguin / tubes d'urine</b>									<b>0509</b>	<b>0513</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0546</b>
	+ 1054-A	+ 0716	+ 1054-A	+ 1054-A	+ 1054-A	+ 0716	+ 1054-A		+ 0716	+ 0716	+ E2109	+ E2110-A	+ 0716			



### Nacelle

Orifice Ø x L en mm	17,4x91	17,4x91	17,4x91	17,4x91	17,4x91	17,4x91	17,4x91	17,4x91	17,4x91	17,4x91	17,4x91	30,2x92	17,4x91	30,2x92	30,2x92
Tubes par rotor	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	8	32	8	8
<b>Réf.</b>	<b>1467</b>	<b>1467</b>	<b>1467</b>	<b>1467</b>	<b>1467</b>	<b>1467</b>	<b>1467</b>	<b>1467</b>	<b>1467</b>	<b>1467</b>	<b>1467</b>	<b>1468</b>	<b>1467</b>	<b>1468</b>	<b>1468</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.