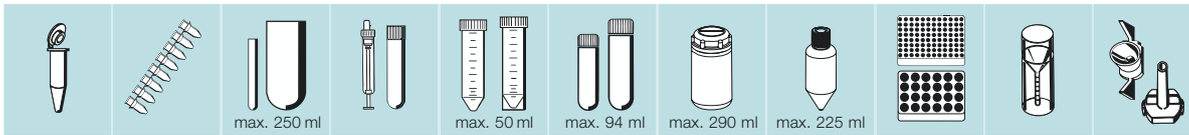


# ROTINA 380/380 R



Disponible à compter de l'automne 2008 \*)

## Des centrifugeuses haute performance pour une technique de séparation répondant aux plus grandes exigences.

Grâce à l'étendue de leurs accessoires et à leur excellente gamme de performances, les centrifugeuses ROTINA 380 et 380 R répondent parfaitement aux exigences quotidiennes et permettent de traiter jusqu'à 4 échantillons de 290 ml à une ACR max. de 4 863. Pour des vitesses plus importantes sont disponibles des rotors angulaires atteignant une ACR max. de 22 789 pour les tubes de culture de 50 ml.



ROTINA 380

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ROTINA 380		ROTINA 380 R	
<b>Centrifugeuse de paillasse, sans rotor</b>	<b>classique</b>		<b>réfrigérée</b>	
Tension*)	200 – 240 V 1 ~	100 – 127 V 1 ~	200 – 240 V 1 ~	110 – 127 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz		50 Hz	60 Hz
Charge de connexion	650 VA	700 VA	1.300 VA	1.450 VA
Émission	EN 55011 groupe 1, classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	FCC classe B	EN 55011 groupe 1, classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	FCC classe B
Immunité	EN 61000-6-2	-	EN 61000-6-2	-
Capacité max.	4 x 290 ml			
RPM max. (vitesse)	15.000 min <sup>-1</sup>			
ACR max.	24.400			
Durée	1 s – 99 h : 59 min : 59 s, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)			
Dimensions (h x l x p)	418 x 457 x 600 mm		418 x 457 x 750 mm	
Poids	env. 51 kg	env. 58,5 kg	env. 78 kg	env. 85,5 kg
<b>Refroidissement</b>				
Réglage de la température, en continu	-		de -20 à +40 °C	
<b>Réf.</b>	<b>1701</b>	<b>1701-01</b>	<b>1706</b>	<b>1706-01</b>

\*) Autres tensions disponibles sur demande.

\*) Jusqu'à l'automne 2008, le modèle livré est l'actuelle ROTINA 38/38R.