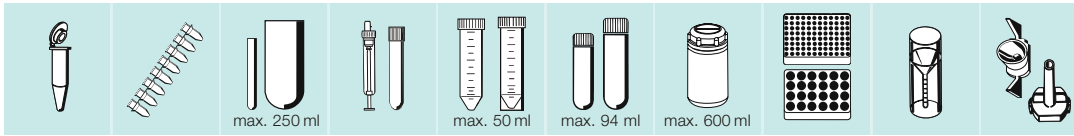


ROTINA 420/420R



Équipées au mieux pour le travail de laboratoire.

Pour les volumes importants, mais sans pour autant prendre beaucoup de place, puissantes, rentables et économiques. C'est avec ces caractéristiques que les centrifugeuses de la série ROTINA 420 font leur entrée dans les laboratoires.



ROTINA 420

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ROTINA 420		ROTINA 420R ²⁾	
Centrifugeuse de paillasse, sans rotor	classique		réfrigérée	
Tension ^{*)}	200 – 240 V 1 ~	100 – 127 V 1 ~	200 – 240 V 1 ~	100 – 127 V 1 ~ / 100 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz		50 Hz	60 Hz / 50 Hz
Charge de connexion	750 VA	800 VA	1.500 VA	1.750 VA
Émission	EN 55011 groupe 1, classe B, EN 61000-3-2	FCC classe B	EN 55011 groupe 1, classe B, EN 61000-3-3	FCC classe B
Immunité	EN 61000-6-2	–	EN 61000-6-2	–
Capacité max.	4 x 600 ml			
RPM max. (vitesse)	15.000 min ⁻¹			
ACR max.	24.400			
Durée	1 s – 99 h : 59 min : 59 s, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée			
Dimensions (h x l x p)	423 x 506 x 650 mm		423 x 713 x 654 mm	
Poids	env. 74 kg	env. 84 kg	env. 106,5 kg	env. 117 kg
Refroidissement				
Réglage de la température, en continu	-		de -20 à +40 °C	
Réf.	4701	4701-1	4706	4706-1

^{*)} Autres tensions disponibles sur demande.

²⁾ Voir page 12 pour les différentes versions du modèle.