

# ROTANTA 460/460 S/460 R/460 RS



Une technique de laboratoire avancée contribuant à raccourcir la durée des processus.

La haute performance et une gamme étendue d'accessoires garantissent aux laboratoires des processus rapides et fiables. Grâce à leur capacité maximale de 3 litres par cycle, les centrifugeuses ROTANTA ont fait leurs preuves dans les cliniques et laboratoires tout comme dans les départements R & D des sciences de la vie.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ROTANTA 460/460 S		ROTANTA 460 R / 460 RS <sup>*)</sup>	
	classique		réfrigérée	
Tension <sup>*)</sup>	208 – 240 V 1 ~	110 – 127 V 1 ~	208 – 240 V 1 ~	110 – 127 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz		50 – 60 Hz	60 Hz
Charge de connexion	1.500 VA	1.300 VA	2.400 VA	2.000 VA
Émission	EN 55011 groupe 1, classe B, EN 61000-3-3	FCC classe A	EN 55011 groupe 1, classe B, EN 61000-3-3	FCC classe A
Immunité	EN 61000-6-1	-	EN 61000-6-1	-

Capacité max.	4x750 ml			
RPM max. (vitesse)	15.000 min <sup>-1</sup>			
ACR max.	24.400			
Durée	1 s – 99 ou 999 („S“) min : 59 s, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls <sup>*)</sup> »)			

Dimensions (h x l x p)	453 x 554 x 707 mm		453 x 770 x 707 mm	
Poids	env. 106 kg	env. 115 kg	env. 147 kg	env. 156 kg

## Refroidissement

Réglage de la température, en continu	-	de -20 à +40 °C		
---------------------------------------	---	-----------------	--	--

Réf.	5600 / 5601	5600-01 / 5601-01	5605 / 5606	5605-01 / 5606-01
------	-------------	-------------------	-------------	-------------------

<sup>\*)</sup> Autres tensions disponibles sur demande.

<sup>\*)</sup> Voir page 12 pour les différentes versions du modèle.

<sup>\*)</sup> Seulement avec le panneau de commande N.