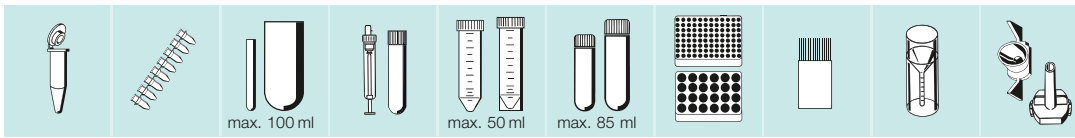


# UNIVERSAL 320/320 R



## Des centrifugeuses aux talents multiples économisant coûts et espace.

Les centrifugeuses UNIVERSAL portent particulièrement bien leur nom. Leur gamme très étendue d'accessoires et leurs performances exceptionnelles en font des appareils idéaux pour pratiquement tous les types d'application. Les modèles UNIVERSAL 320/320 R, remplissant les tâches des centrifugeuses standards comme spéciales, vous permettent de faire des économies non seulement en terme de coûts mais également en terme d'espace, au combien précieux dans un laboratoire.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	UNIVERSAL 320		UNIVERSAL 320 R <sup>2)</sup>		
	classique		réfrigérée		
Centrifugeuse de paillasse, sans rotor					
Tension <sup>*)</sup>	200–240 V 1~	100–127 V 1~	200-240 V 1~	240 V 1~	115–127 V 1~
Fréquence	50–60 Hz	50–60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Charge de connexion	400 VA		800 VA	950 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 100 ml		
RPM max. (vitesse)			15.000 min <sup>-1</sup>		
ACR max.			21.382		
Durée	1 s – 99 min : 59 s, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)				
Dimensions (h x l x p)	346 x 395 x 520 mm		346 x 401 x 695 mm		
Poids	env. 29 kg		env. 52 kg		
<b>Refroidissement</b>					
Réglage de la température, en continu	-		de -20 à +40 °C		
<b>Réf.</b>	<b>1401</b>	<b>1401-01</b>	<b>1406</b>	<b>1406-01</b>	

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

<sup>2)</sup> Voir page 12 pour les différentes versions du modèle.