













Centrifugeuse chauffante réfrigérante modèle ROTANTA 460 RHK



Type	5605, 5605-20 5605-50	5605-07	5605-01, 5605-51
Tension du réseau ($\pm 10\%$)	208-240 V 1~	208-240 V 1~	110-127 V 1~
Fréquence du réseau	50 - 60 Hz	60 Hz	60 Hz
Charge de connexion	2400 VA	2200 VA	2000 VA
Consommation de courant	10 A	10 A	16 A
Réfrigérant	R 404A		
Capacité max.	4 x 750 ml		
Densité admise	1.2 kg/dm ³		
Vitesse de rotation (RPM)	15000		
Accélération (RCF)	24400		
Energie cinétique	51000 Nm		
Obligation de contrôle (BGR 261)	oui		
Conditions ambiantes (EN 61010-1)	<p style="text-align: center;">uniquement dans les intérieurs</p> <p style="text-align: center;">Jusqu'à 2000 m au dessus du niveau de la mer</p> <p style="text-align: center;">5°C à 35°C</p> <p style="text-align: center;">humidité de l'air max. relative 80% pour températures jusqu'à 31°C, décroissant en linéaire jusqu'à 50% de l'humidité relative pour 40°C.</p>		
– Emplacement			
– Hauteur			
– Température ambiante			
– Humidité de l'air			
– Catégorie de surtension (IEC 60364-4-443)	II		
– Degré d'encrassement	2		
Catégorie de protection de l'appareil	I		
Non approprié pour l'usage dans un environnement exposé aux explosions.			
EMV	EN 55011, Groupe 1, catégorie B EN 61000-3-3		FCC Class A
– Emission de parasites (antiparasitage)			
– Résistance aux interférences	EN 61000-6-1		---
Niveau du bruit (en fonction du rotor)	≤ 64 dB(A)		
Dimensions	770 mm 707 mm 453 mm		
– Largeur			
– Profondeur			
– Hauteur	453 mm		
Poids	142 kg		151 kg

T/°C Valeur de température de consigne (uniquement sur centrifugeuse avec refroidissement). Réglage de -20 °C à +40 °C, par incréments de 1 °C (réglable de -20°C à +60°C / +90°C avec l'option Chauffer/refroidir). La température la plus basse pouvant être établie est fonction du rotor (voir le Chapitre "Anhang/Appendix, Rotoren und Zubehör/Rotors and accessories").

4474		4275		
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times  ∠ 90°				
		4276	4277	0771
				
		0531	---	0528
		 8)	 8)	 8)
Kapazität / capacity	ml	100	100	100
Maße / dimensions	∅ x L	37 x 200	44 x 168	58 x 161
Anzahl p. Rotor / number p. rotor		4	4	4
Drehzahl / speed	RPM	2000	2000	2000
RZB / RCF		966	966	984
Radius / radius	mm	216	216	220
 9 (97%)	sec	17	17	17
 9	sec	20	20	20
 0	sec	195	195	195
Temperatur / temperature	°C ¹⁰⁾	- 8	- 8	- 8
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾	8	8	8

 DELTA LABO VOTRE PARTENAIRE LABORATOIRE	Agence Nord : Plug N'Work - Campus Effiscience 2 Rue Jean Perrin - Bât D 14460 Colombelles Tél: 02.31.34.50.74 Fax: 02.31.34.55.17
	Agence Sud : Hôtel d'Entreprises de La Croix Rouge - Lot A4 10 Av de la Croix Rouge - 84000 Avignon Tél : 04.90.27.17.95 Fax : 04.90.27.17.52