

Etuves universelles

TR 60 – TR 1050



Utilisables jusqu'à 300 °C, ces étuves offrent une homogénéité dans tout le volume utilisable. Des plateaux coulissants permettent un chargement réglable en hauteur sur plusieurs étages.

- ▶ Construction compacte. A poser sur paillasse (TR 1050 comme modèle sur socle)
- ▶ Disponible en plusieurs tailles
- ▶ Circulation d'air horizontale pour une réparation thermique avec écart maximum ± 4 °C dans les volume utile
- ▶ Empilage possible sur plusieurs étages grâce à des plateaux coulissants
- ▶ Moufle de l'étuve en inox 1.4301
- ▶ Régulateur PID digital B170 à rampe réglable, température et temps de maintien de série, possédant en option un programmeur P320 à 9 programmes de 4 rampes plus temps de maintien
- ▶ Pour T_{\max} 300 °C
- ▶ Couleur : RAL 9006 Aluminium de blanc

Modèle	Dim. intérieures en mm			Volume en litre	Dim. extérieures en mm			puissance kW	Tension de branchement ¹	Plaques compr.	Plaques max.	Charge totale max ²	Poids en kg
	b	t	h		B	T	H						
TR 60	450	380	380	60	700	650	690	2.1	1phasig	1	4	120	45
TR 120	650	380	500	120	900	650	840	2.1	1phasig	2	7	150	70
TR 240	700	550	640	240	1000	820	940	3.1	1phasig	2	8	150	100
TR 450	710	550	1080	420	860	830	1370	6.3	3phasig	3	17	150	120
TR1050	1200	570	1400	1050	1430	860	1920	9.3	3phasig	4	22	170	380

¹ Tensions de branchement
 Monophasé: Tous les fours sont disponibles de 110 V jusqu'à 240 V, 50 ou 60 Hz.
 Triphasé: Tous les fours sont disponibles de 200 V jusqu'à 240 V, ou 380 V jusqu'à 480 V, 50 ou 60 Hz."

² Charge maximale autorisée par étage: 30 kg

