

ROQTUNNEL est un tunnel de séchage qui, **avec les années, a été perfectionné**. C'est aujourd'hui une **plateforme absolument versatile**. Il peut être alimenté à l'électricité, au gaz ou avec les deux. Le nombre de tapis, la longueur, la largeur, l'alimentation, le

nombre de variables est interminable. **Dites-nous ce dont vous avez besoin et nous créerons le ROQTUNNEL parfaite pour vous.**

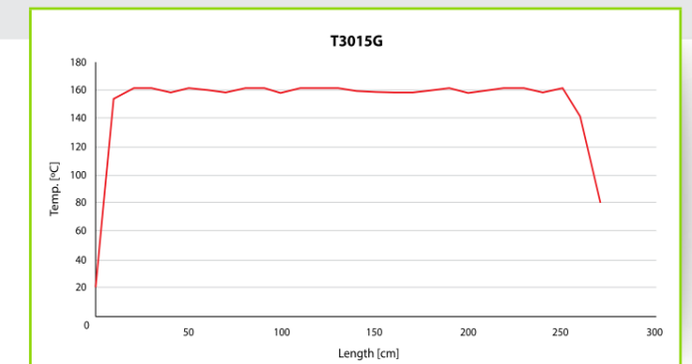
roqtunnel

- Isolation thermique avec des panneaux de laine de roche haute densité
- Ventilateurs axiaux pour la circulation constante de l'air chaud
- Filtre de purification d'air pour brûleur
- Tapis en fibre de verre, en téflon et antistatique
- Affichage numérique de la température
- Panneaux de dispersion de flux d'air amovibles pour le nettoyage
- Collecteur d'évacuation interne par module
- Réglage de température par contact
- Température maximale réglable : 200°C



**:: OPTIONS**

- LONGUEUR DES LONGERONS D'ENTRÉE ET DE SORTIE SELON LES BESOINS DU CLIENT
- GP
- 2 TAPIS (2B)
- ROQTUNNEL ALIMENTÉE À GAZ, ÉLECTRICITÉ OU AVEC LES DEUX (MIX)
- EXTRACTEUR (+2,2 KVA)



**:: DISTRIBUTION DE LA CHALEUR À L'INTÉRIEUR DU ROQTUNNEL**

ROQTUNNEL	T3009E/T3009G	T3011E/T3011G	T4511E/T4511G	T3015E/T3015G	T4515E/T4515G	T6015E/T6015G	T7515E/T7515G	T9015E/T9015G	T3018E/T3018G*	T4518E/T4518G*	T6018E/T6018G*	T7518E/T7518G*	T9018E/T9018G*	
aire de séchage (mm <sup>2</sup> )	2700x900 / 106"x35"	2700x1100 / 106"x35"	4300x1100 / 169"x43"	2700x1500 / 106"x59"	4300x1500 / 169"x59"	5600x1500 / 220"x59"	7200x1500 / 283"x59"	8800x1500 / 346"x59"	2700x1800 / 106"x71"	4300x1800 / 169"x71"	5600x1800 / 220"x71"	7200x1800 / 283"x71"	8800x1800 / 346"x71"	
puis. calorifique par module elect./gaz (kW)	22,5 / 52	22,5 / 52	31 / 52	31,5 / 52	36 / 52	63 / 52*	67,5 / 104	72 / 104	36 / 52	36 / 52	72 / 52**	72 / 104	72 / 104	
consommation gaz GPL min/max.(Nm <sup>3</sup> /h  BTU)	0.6 - 2   50000 - 166000						1.2 - 4   100000 - 332000			0.6 - 2   50000 - 166000			1.2 - 4   100000 - 332000	
consommation gaz naturel min/max.(Nm <sup>3</sup> /h BTU)	1.5 - 4.8   50000 - 166000						3 - 9.6   100000 - 332000			1.5 - 4.8   50000 - 166000			3 - 9.6   100000 - 332000	
pression min / max. (mbar)	2 - 12						2 - 12							
puissance d'installation elect./gaz (kVA)	24.5 / 2		33 / 2		33.5 / 2		38 / 2		67 / 4		71.5 / 4		76 / 4	
longueur du module (mm <sup>2</sup> )	2900 / 9.5'		4500 / 14.8'		2900 / 9.5'		4500 / 14.8'		2900+2900 / 9.5'+9.5'		4500+2900 / 14.8'+9.5'		4500+4500 / 14.8'+14.8'	
longueur du longeron d'entrée / sortie (mm <sup>2</sup> )	1000 / 3.28'		1500 / 4.92'		1500 / 4.92'		1500 / 4.92'		1500 / 4.92'		1500 / 4.92'		1500 / 4.92'	
hauteur totale (mm <sup>2</sup> )	1670 / 5.48'		1726 / 5.66'		1726 / 5.66'		1726 / 5.66'		1726 / 5.66'		1726 / 5.66'		1726 / 5.66'	
largeur de la machine (mm <sup>2</sup> )	1400 / 4.59'		1550 / 5.08'		1950 / 6.40'		1950 / 6.40'		1950 / 6.40'		2250 / 7.38'		2250 / 7.38'	
largeur du tapis (mm <sup>2</sup> )	900 / 2.95'		1100 / 3.61'		1500 / 4.92'		1500 / 4.92'		1500 / 4.92'		1800 / 5.90' - 2 x 850 / 2.78'		1800 / 5.90' - 2 x 850 / 2.78'	

- option longeron plus long.  
 - chauffage par permutaton ou brûlement direct.  
 - type d'alimentation disponible: 3x400V ou 3x230V a 50Hz ou 60Hz.

\* option tapis double.  
 \*\* quand c'est un échangeur de chaleur, puissance est 104kw.