



### CARACTERISTIQUES GENERALES

Bâti en tôle mécanosoudé

Convoyeur à tiges recouvertes de gaine siliconée

Isolation renforcée (laine de roche)

Air chaud recyclé pulsé sur les 4 faces

Vitesse variable du convoyeur par motovariateur à commande électronique

Trappes réglables permettant de réguler le débit d'air

Contrôle de la température par régulateur électronique à + ou - 2°

Protection, peinture verte et grise

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	TM 4020	TM 6020
• Largeur de passage en mm	450	650
• Hauteur de passage en mm	250	250
• Puissance de chauffe en kW	6	9
• Puissance installée en kW	7,5	10,5

TABLEAU DES OPTIONS			
	• Hauteur de passage 350 mm	-	0
	• Convoyeur de liaison à rouleaux libres	0	0
	• Convoyeur de liaison à bande motorisée	0	0
	• Convoyeur à treillis téflonné monté sur tiges d'origines	0	0
	• Tiges tournantes débrayables (évitant le marquage du film)	0	0
	• Convoyeur de sortie à rouleaux libres avec butée	0	0
	• Retour à l'opérateur motorisé (courbe 180°)	0	0
	• Roulettes pivotantes dont deux avec blocage	0	0
	• Peinture spéciale	0	0

0 : En option

Tension électrique : 380 volts triphasé+ terre