

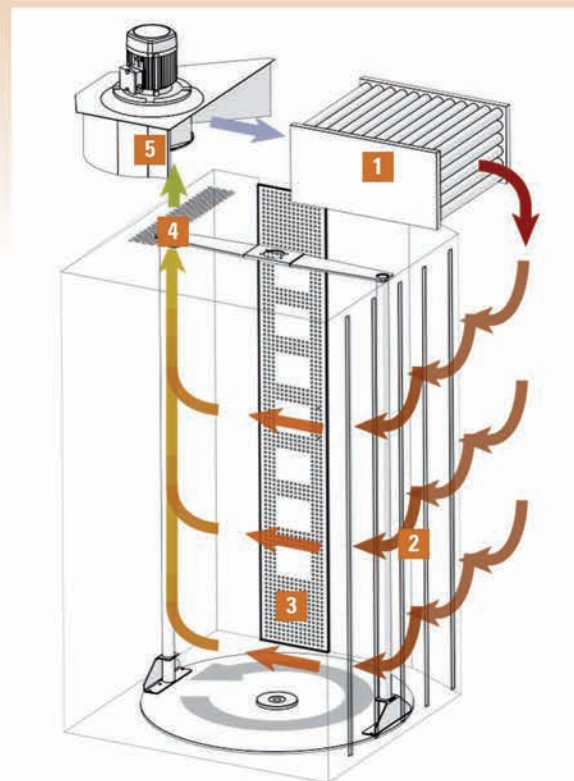
Fours à chariots rotatifs



ATLAS

■ Four à chariots rotatifs - ATLAS

- 1 Serpentin de chauffage.
- 2 Fentes d'aération
- 3 Plaque perforée pour la sortie de la vapeur
- 4 Sortie d'air
- 5 Ventilateur à convection

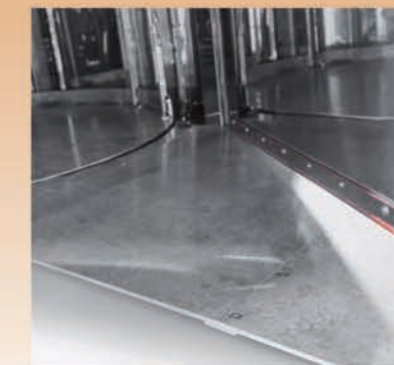


■ Principe de fonctionnement du chauffage

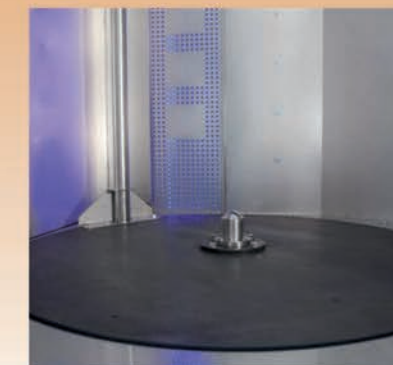
Plus en détails



■ Charnière à ressort (standard). La porte reste ouverte



■ Rampe de chargement robuste



■ Plateforme rotative



■ Accrochage du chariot



■ Porte de four bien isolée (norme)



■ Arrêt automatique de la rotation



■ Support magnétique pour accessoires



■ Fonction économie d'énergie

Données techniques

Fours à chariots rotatifs ATLAS

Réf.	Dim. plateaux (mm)	Hauteur max. chariots (mm)	Nombre de chariots	Nombre d'étages / plateaux (H = 83 mm)	Surface totale (m²)	Surface (nb de plateaux)	Encombrement du four (m³)	Dim. ext. du four (mm)			Distance requise en hauteur (mm)				Poids du four (kg)	Production de vapeur (l)
								Long.	Prof.	Haut.	a) version standard	b) four abaissé*	c) carter ventilateur à circul. fractionnée**	combinaison a) et c)		
0,8	600 x 800	1830	1	20	8,6	18	2,48	1535	1620	2560	2850	2830	2680	2660	1800	7
0,8 XL2	600 x 800	1990	2	22	9,6 x 2	20	4,95	2155	2200	2960	3150	3130	-	-	2800	12
1,0	600 x 1000	1830	1	20	10,8	18	3	1715	1800	2560	2850	2830	2680	2660	2000	8,5
1,0 XL2	600 x 1000	1990	2	22	12 x 2	20	5,41	2255	2300	2960	3150	3130	-	-	3100	13
1,1	700 x 1100	1830	1	20	13,8	18	3,72	1900	1960	2560	2850	2830	2680	2660	2200	9,5

* Insertion presque au niveau du sol de la crémaillère, ce qui permet d'économiser 20 mm de hauteur supplémentaire. ** Carter du ventilateur à circulation fractionnée : gain de distance en hauteur.

Fours à chariots rotatifs Série C-V-I

Réf.	Alim.	Puiss. (kW)	Brûleur modulable	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Charge maximale (kg)						
				Larg.	Hauteur	Prof. avec canopée	Taille plateau max.	Diagonale max. du chariot	H. max. du chariot		Plate-forme	Crochet de charge	Chariot	Plateforme renforcée		
C100 - C250	Électrique	30 - 60	-	1335	2291 - 2523*	1353	2208	457 x 762	935 - 1050	1585 - 1815	1640	150 - 200	150 - 200	150 - 200	350	
C102 - C252	Gaz	2	Oui	1450	2381 - 2613*	1353	2208	600 x 800	1050	1585 - 1815	1640	150 - 200	150 - 200	150 - 200	350	
V30	Électrique	46 - 52 - 58 - 64 - 70	-	1810	2425*	1450	2150	600 x 800	1050	1815	1880	600	350	350	-	
V40		64 - 72 - 80 - 88 - 95	-	2165		1700	2400					2 x 457 x 762	1300	450	450	800
V50		95 - 104 - 112 - 120	-	2490		1975	2675					2 x 600 x 800	1560	800	-	-
V32	Gaz	2,2	Oui	1915	2425*	1450	2150	600 x 800	1050	1815	1880	600	350	350	800	
V42				2165		1700	2400					2 x 457 x 762	1300	450	450	800
V52				2490		1975	2675					2 x 600 x 800	1560	800	-	-
I60	Électrique	147	-	2915	2577	2400	3600	3 x 600 x 800 / 4 x 457 x 762	1925	1875	1875	1000**	-	-	-	
I62	Gaz	5,5	Oui													

* Hauteur supplémentaire avec plancher isolé : +35 mm. ** I-Series est uniquement disponible avec la plate-forme.



■ Four à chariots rotatifs - Série I



■ Façade four Série I sans la hotte d'aspiration



Découvrez notre vidéo en ligne