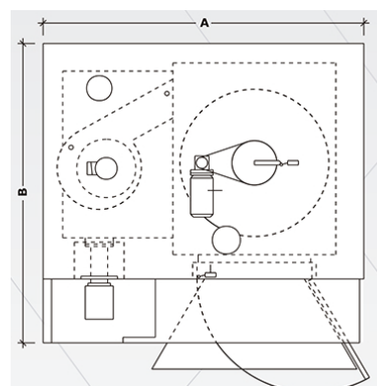
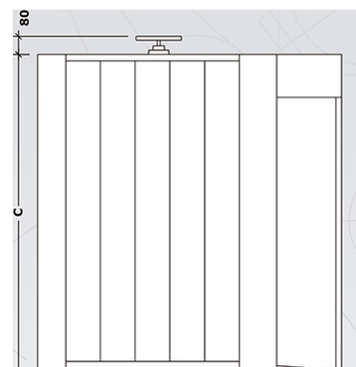
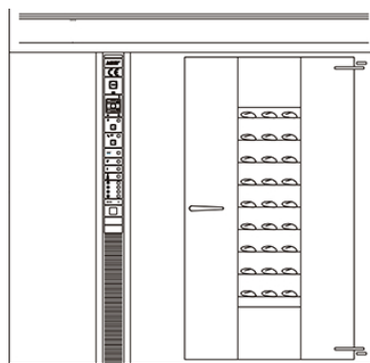


Descriptions

Révision 03/2020 -02

Le Four Rotatif APOLO XV est particulièrement destiné à une utilisation industrielle

- Très grande capacité
- Très bon rendement énergétique
- Inertie importante par la masse de l'échangeur latéral
- Éléments de façade, porte et charnières, surdimensionnés
- Ventilation lente par variateur de vitesse de la turbine ,évitant le dessèchement des produits
- Accessibilité technique par la face avant du four



HORNO	Superficie cocción m2	Nº bandejas	Altura entre bandejas	Bandeja cm	Superficie ocupada m2	Volúmen m3	Potencia calorífica		Potencia motores		DIMENSIONES			PESO
							Eléctrico Kw	Líquidos o gaseosos Kcal/h	Kw	CV	A	B	C	
CAT 575	5.25	14	108	50.75	3.22	6.66	36	42000	1.5	2	1885	1710	2070	1520
	5.62	15	101											
	6.00	16	95											
CAT 690	7.56	14	122	60.90	3.98	9.03	54	63000	1.5	2	2085	1910	2270	1840
	8.10	15	114											
	8.64	16	107											
	9.18	17	101											
	9.72	18	95											
CAT 810	11.20	14	122	80.100	4.82	10.94	63	74000	1.5	2	2285	2110	2270	2200
	12.00	15	114											
	12.80	16	107											
	13.60	17	101											
	14.40	18	95											
CAT 912	15.12	28	122	60.90	5.72	12.98	86	100000	2.25	3	2535	2260	2270	2625
	16.20	30	114											
	17.28	32	107											
	18.36	34	101											
	19.44	36	95											