

SECADORA S-100



Secadoras rotativas de gran capacidad, equipadas con batería calefactora de vapor en la parte posterior, lo que unido a su potente turbina de extracción, facilita una circulación interior del aire caliente homogéneamente por el tambor de acero inoxidable, consiguiendo una calidad en los acabados imposible de alcanzar con otros tipos de calentamiento

CARACTERISTICAS TECNICAS:

<u>Capacidad:</u>	100 kgs.
<u>Tiempo de secado (aprox)</u>	30 min.
<u>Diametro tambor:</u>	1.700 mm.
<u>Profundidad tambor:</u>	1.100 mm.
<u>Espesor chapa tambor:</u>	1.5mm. (en acero inoxidable AISI-304)
<u>Sistema calentamiento:</u>	Batería de radiación situada en la parte posterior.
<u>Aspiracion:</u>	1 ventilador de 10 Cv con transmision indirecta por correas
<u>Transmision:</u>	Motor de 3 CV. à 220/380 v. con transmision al tambor mediante 4 ruedas.
<u>Filtros:</u>	Filtro frontal de facil limpieza
<u>Control temperatura:</u>	Termostato/regulador electrónico conectado a una sonda PTC
<u>Conexion salida condensados:</u>	1"
<u>Salida de aire:</u>	1 salida: 300 mm diametro
<u>Cuadro electrico:</u>	Cuadro electrico separado de maquina -marcha/paro -Termoregulador/termostato digital para sonda PT-100 -Temporizador -Paro emergencia
<u>Consumo de vapor (aprox.)</u>	200 kg/hora
<u>Dimensiones y peso :</u>	Largo: 2.100 mm. Profundidad: 2.400 mm. Altura : 2.300 mm. Peso (aprox): 1.950 kgs.